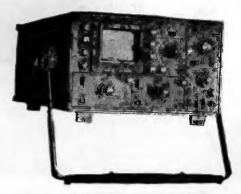
ОСЦИЛЛОГРАФ OSCILLOSCOPE

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

Description and Operating Instructions

CCCP USSR B/O «МАШПРИБОРИНТОРГ» V/O "MASHPRIBORINTORG"

MOCKBA MOSCOW



PMC. I. CI-55

I. HASHAUEHUE

Малогабаритний полупроводниковий двухдучевой оспаллограф CI-55 предназначен для одновременного назуального наблидения и исследования форм двух электрических процессов путем измерения их временных и амилитудных значений.

Условия эксплуатации:

- рабочая температура окружающего воздуха от мянус 30 до плюс 50 $^{\circ}\mathrm{C}$:
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре по 35 $^{\rm O}{\rm C}$.

Питание прибора осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В±22 В, частотой 50 Гп±0,5 Гп; напряжением 220 В±11 В и 115 В±5,75 В, частотой 400 Гп±12 Гп и содержанием гармоник до 5 %; от источника поотоянного тока напряжением 24 $\mathrm{B}_{-7.2}^{+2.2}$ В.

Примечание. Допускается работа прибора от сети переменного тока частотой 60 Гп.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. По точности воспроизведения формы сигнала, измерения временных и амплитудных значений осциллограф СТ-55 относятся и ш классу ГОСТ 22737-77 "Осциллографы электронно-лучевие. Номенклатура параметров и общие технические требования".

2.2. Осциллограф СІ-55 обеспечивает:

- а) наблюдение формы импульсов обемх полярностейс длительностью от 0,1 мкс до 0,2 с и размахом от 10 мВ до 140 В, а с выносным делителем I:10 от 100 мВ до 300 В и до 1500 В с высоковольтным делителем;
- б) наблюдение пермодических сигнадов в двапазоне частот от 3 Гц до 10 МГц;
 - в) измерение амилитуи исследуемых сигналов от 30 мВ до 140 В:
 - г) измерение временных интервалов от 0,1 мкс по 0.2 с.
- 2.3. Рабочая часть экрана должна бить не менее 42 мм (7 делений) по вертикали (для первого дуча — верхняя, для второго — нижняя часть экрана) и не менее 60 мм (ІО делений) по горизонтали.
 - 2.4. Ширина линии дуча не превышает 0,8 мм.
- Усилители каналов вертикального отклонения луча имеют следущие параметры:
 - · а) полосу пропускания от 0 до 10 МГп;
- б) время нарастания переходной характеристики усилителей не более 35 нс, время установления переходной характеристики не более 150 нс;
- в) выброс на вершине переходной характеристики не превыпает IO %;
- г) нелинейность отклонения в пределах рабочей части экрана не превышает 10 %;
- д) долговременний дрейф усилителей после 30-минутного прогрева в течение I ч при стабильном напряжении сети ($\pm 2~\%$) не превышает 6 мм (I дел.);
- входное сопротивление усилителей при открытом входе I МОмф0,03 МОм с парадлельной емкостью 40 пФф4 пФ.
- С выносным делителем I:IO входное сопротивление усилителя равно IO МОМ±І МОМ, а входная емкость не превышает I5 и I8 пФ с высововольтным делителем. Погрешность деления выносного делителя не превышает ±IO %. Вход усилителей может быть открытый и закрытый. Вход усилителей с выносным делителем I:IO открытый;
- ж) суммарное максимальное допустимое постоянное и переменное напряжение, которое можно подавать при закрытом входе усилителей, в не должно превышать 300 В.
- 2.6. При закрытом входе усилителя канала вертикального отклонения луча спад вершины переходной карактеристики не превышает 10 %.
- 2.7. Минимальний коэффициент отклонения каналов вертикального отклонения дуча 10 мВ/дел.

Коэффициент отклонения калиброванный и устанавливается:

- а) плавно, с перекрытием не менее I:2,5;
- б) скачкообразно от 10 мВ/дел до 20 В/дел, с перекрытием не более 2,5 раза.

- 2.8. Погрешность коэффициента отклонения не превышает 8 %.
- 2.9. Внутренний источник калибровочного наприжения генерирует П-образные импульсы частотой 2 кГц, амплитудой 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; I; 2; 5; I0; 20; 40 В с погрешностью установки амплитуды и частоты в нермальных условиях не более ±3 %. Погрешность установки амплитуды и частоты в интервале рабочих условий не превышает ±4 %. Асимметрия импульсов не превышает 20 %.
- 2.10. Развертка может работать как в ждущем, так и в периодическом режиме и кмеет следущиме параметры:
- а) диапазон значений коэффициента развертки от 50 мс/дел. до 0,1 мкс/дел. разбит на 18 фиксированных поддиапазонов с перекрытием в 2 и 2,5 раза. На всех поддиапазонах имеется воэможность пятикратного амплитудного растяжения центрального участка изображения развертки;
- б) коэффициент развертки 50 мс/дел, не калиброван и является обзорным;
- плавное некалиброванное перекрытие внутри каждого поддиагазона не менее 2,5;
- в) нелиней
ность развертки не превышает ІО % в пределах рабочей части развертки.
- 2.II. Погрешность коэффициента развертки в рабочих условиях не превышает $\pm 8~\%$.

Погрешность коэфициента развертки на развертках 0,2 и 0,1 мко/дел. с использованием растяжки не превышает ±16 %.

Примечание. Рабочей частыр развертки без использования растяжки является участок длиной 60 мм (ІО делений) от ее начала, за исключением 0.02 мкс начального участка.

Рабочая часть развертки с использованием растяжи — это длительность развертки, соответствующая длине 60 мм (ІО делений) без растяжки, за исключением начального участка 0.05 мкс.

2.I2. Синхронизация развертки осуществляется исследуемым сигналом любой полярности (внутренняя синхронизация) при размере изображения на экране от 4,2 мм (0,7 дел.) до 42 мм (7 дел.) в диапазоне частот от 3 Гц до IO МГц и импульсами длительностью от 0,I мкс и более.

Величина сигнала внешней синхронизации составляет 0,5-30 В в дваназоне частот 3 Гп-10 МГп, импульсние сигнали длительностью от 0,1 мкс и более.

- 2.13. Минимальная частота следования развертки, при которой обеспечивается наблюдение и измерение с тубусом предально бистрого исследуемого процесса, не превышает 400 Гц.
- 14. Несинхронность разверток в пределах рабочей части экрана не превышает I мм.
 - 2.15. Коэффициент развязки между каналами не менее 10⁴.

 2.16. Усилитель канала горизонтального отклонения дуча имеет слепущиме нараметри:

полосу пропускания от 20 Гц до I МГц (при подаче сигнала на вкол I:I):

коэййишиент отклонения - не бодее I В/дел.

2.17. Для обеспечения наблидения яркостных меток амплитуда ситнада на "Входе Z " должна быть от 5 до 25 В в диапазоне частот от 30 Гц до I МГц.

Входное сопротивление - 500 кОм с параллельной **емк**остью не более 70 пФ.

2.18. Питание прибора осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 $B_{\pm}22$ B, частотой 50 $In_{\pm}0$,5 In; напряжением сети 220 $B_{\pm}11$ B и II5 $B_{\pm}5$,75 B, частотой 400 $In_{\pm}12$ In и содержанием гармение до 5 %; от источника постоянного тока напряжением 24 B_{\pm}^{+2} , $\frac{4}{5}$ B.

Примечание. Допускается работа прибора от сети переменного тока частотой 60 Гп.

- 2.19. Максимальная мощность, потребляемая прибором от сети, не превышает 75 В.А. Сила тока, потребляемая прибором от источника постоянного тока, не превышает I,5 А.
- 2.20. Время установления рабочего режима прибора для нормальной его работы не менее 15 мин.
 - 2.21. Масса прибора не превышает 15 кг.
 - 2.22. Макоимальные габаритные размеры прибора 348х198х495 мм.
 - 2.23. Наработка на отказ не менее 3000 ч.

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Таблипа І

Наименование	Количество	Примечание	
Оспиллограф СI-55	I	100	
Делители I:IO	2	2.727.004-0I	
Делитель I:I0 высоковольтный	I	2.727.005	
Кабели переходные	2	4.850.009	5
Кабели соединительные со			
штеккерами	2	4.850.008	
Кабели соединительные	. 2	4.850.0II	
Провода соединительные	2		
Шнур сетевой	I	4.860.036-0/	
Пнур питания "24 V "	I	4.860.03I-0I	
Шупы	2		
Зажимы	4	1.0	
Светофильтр	I		

Наименование	Количество	Примечание
Тубус	. I	
Каркас	I	
Переходы СР-50-95ФВ	2	
Комплект ЗИ	I	

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

4.1. Принцип действия прибора

Блок-схема о́спиллографа (рис. 2) * состоит из следующих основных элементов:

входных аттенюаторов, предварительных усилителей, линий задержки, оконечных усилителей, калиоратора, селектора синхронизации, схемы синхронизации, триггера развертки, генератора развертки, схемы блокировки, усилителя развертки, схемы управления лучом ЭЛТ, инцикатора, узла питания.

Исследуемые сигналы подаются на входиме гнезда усилителей вертикального отклонения. При помощи входных аттенисторов, которые представляют собой компенсированные делители наприжения, вибирают величину сигнала, удобную для наблюдения и исследования на экране ЭЛТ.

Усилители вертикального отклонения усиливают сигналы до необкодимой величины перед поступлением их на вертикально-отклоняющие пластины.

Для возможности исследования и наблидения переднего фронта коротких импульсов в трактах каналов вертикального отклонения используются линии задержки.

Из каждого канала вертикального отклонения до линии задержки всследуемые сигнали поступают на вход схемы синхронизации и запуска развертки.

Для запуска развертки может бить использован внешний сигнал, поданный на гнездо "Вход" синхронизации.

Схема синхронизации и запуска развертки вырабативает прямоугольные импульси постоянной амплитуди независимо от величини и форми приходящего на вход сигнала. Елагодаря этому достигается устойчивый запуск генератора развертки, вирабативающего пилообразное напряжение. В приборе предусмотрена возможность поступления внешнего сигнада на усилитель развертки при подаче его на "Вход Х", при этом усилитель развертки отключается от схеми генератора развертки.

Схема управления дучом ЭЛТ вырабатывает прямоугольные импульси, которые поступают на специальные бланкирующие пластины и испольауются для гашения дуча ЭЛТ во время обратного хода развертки.

Калиоратор вырабатывает прямоугольные импульсы, которые используются для калиоровки усиления усилителей вертикального отклонения, компенсации входных и выносных делителей и для калиоровки длительности развертки.

В оспиллографе предусмотрено получение яркостных меток времени при подаче внешнего сигнала на гнездо "Еход Z", которое через конденсаторы связано с модуляторами ЭЛТ.

Узел питания обеспечивает питакцими напряжениями всю схему прибора.

4.2. Схема эдектрическая принципиальная

4.2. Г. Канали вертикального отклонения луча

Канали вертикального отклонения луча предназначены для усиления исследуемых электрических сигналов до величины, обеспечиванией удобное рассмотрение и исследование изображения на экране ЭЛТ без искажения формы исследуемого сигнала.

Каждый канал вертикального отклонения дуча состоит из входной цени и усилителя. Так как каналы вертикального отклонения по схемному решению совершению идентичны, то рассмотрим работу только одного из каналов, например, первого.

Входная цень состоит:

- а) из входного гнезда II, расположенного на передней панели прибора;
- б) тумблера ВІ, при помощи которого исследуемый сигнал поступает на входной аттениатор через емкость СІ или непосредственно⁴ (ооответственно эакрытый или открытый вход усилителя);
- в) входного аттеновтора, конструктивно оформленного в виде отдельного узла на переключателе В2 и во избежание наводок помещенного в металлический экран.

Входной аттенратор представляет собой частотно-компенсированний делитель напряжения.

Далитель имеет IO ступеней деления с коэффициентами деления I; 2; 5; IO; 20; 50; IO0; 200; 500; IO00; 2000. Однако необходимий

^жРисунки и придожения помещены в конце издания.

коэффицмент деления достигается не только за счет различних комбинаций резисторов и конденсаторов делителя напряжения, но также и за счет скачкообразного изменения коэффициента усиления усилителя посредством изменения обратной связи.

Обратная связь изменяется за счет подключения резисторов R9, RIO к эмиттеру транзистора ППЗ. Во входном аттенраторе применены прецизионные резисторы, и величины сопротивлений подобрани таким образом, что обеспечивается одна и та же величина входного сопротивления независимо от положения делителя напряжения "Вольт/дел.".

При использовании выносного делителя I:IO общий коэффициент деления увеличивается в IO раз.

Переменные конденсаторы С6, С7, С8 на входе каждой цепи аттенюатора позволяют регулировать входную емкость так, чтобы она кмела одинаковую величину для всех положений аттенюатора. Переменные конденсаторы С3, С12, С15 позволяют производить компенсацию аттенюатора по всей полосе частот.

Входное сопротивление аттеншатора I МОм запунтировано емкостыю 40 пФ, которая складывается из входной емкости схемы усилителя вертикального отклонения и паразитной емкости монтака аттеншатора.

 ${\tt C}$ вихода аттенюватора исследуемый сигнал поступает на входной каскад усилителя вертикального отклонения.

Истоковый повторитель III38 обеспечивает мадую входную емкость и большое входное сопротивление усилителя, определяемое резитором RII. Полевой транзистор IIII используется в качестве источника тока транзистора III38.

Резистор R2I "Баланс" обеспечивает установку смещения транзистора III38 и уровня постоянного напряжения на виходе истокового повторителя и используется для балансировки усилителя в процессе его эксплуатации. Диоды ДI, ДI2 обеспечивают защиту транзистора III38 от пробоя, ограничивая входное напряжение на затворе на уровне не более 8,5 В, а резистор RI2 ограничивает ток затвора того же транзистора при положительном напряжении.

Сигнал, поступакций на базу транзистора III2 с истокового повторителя, усиливается усилителем на транзисторах III2, III3. Усилители III2 и III3 охвачени обратной связью для получения стабильного коэффициента усиления. Этот коэффициент усиления может изменяться скачкособразно в результате изменения обратной связи путем подключения сопротивлений R9, RIO и эмиттеру транзистора IIII2 через переключатель В2в. Одновременное изменение коэффициента усиления и коэффициента деления входного делителя позволяет получить калиброванний коэффициент отклонения усилителя вертикального отклонения и упростить входной аттенратор.

Потенциометром R24 производится дополнительная балансировка усилителя вертикального отклонения путем установки нулевого потен-

циала на коллекторе транзистора ППЗ, так как в этом случае потенциометр R35 ("Усиленке") оказывается подключенным между двумя точками с нулевым потенциалом.

Исследуемый сигнал с движка потенциометра R35 подается на базу усилительного каскада на транзисторах Ш14, Ш15, выполненного по фазоинверсной схеме с эмиттерной связыю.

Перемещение луча по вертикали осуществляется потенциометром RI3 (\updownarrow) путем изменения потенциалов коллекторов транзисторов IIII4. IIII5.

Переменное сопротивление R36 ("Корр.") в эмиттерной цепи каскада служит для калибровки коэффициента отклонения усилителя.

Сопротивление R35 ("Уоиление") конструктивно совмещено с переключателем B2 ("Вольт./дел.") входного аттенкатора. В крайнем правом положении потенциометр имеет механическую фиксацию, и в этом положении калибруется коэффициент отклонения усилителя вертикального отклонения потенциометром R36, выведенным шлицом на передней панели прибора.

Эмиттерные повторители III8, III9 являются согласовывающими между предыдущими каскадами на транзисторах III6, III7 и линией задержки ЛЗ-I. Линия задержки ЛЗ-I обеспечивает возможность наблюдения переднего фронта импульсов путем создания в канале вертикального отклонения задержки исследуемого сигнала на время, которое затрачивается схемой синхронизации и тригтером развертки до начала образования рабочего хода развертки.

Для получения согласования по всей полосе частот линия задержки как на входе, так и на выходе нагружена на сопротивление, величина которого равна волновому сопротивлению линии (R52, R53, R56, R57).

Эмиттерные повторители IIIII, IIII2 являются согласовывающими между линией задержки и выходними каскадами усилителя вертикального отклонения.

Сигнал, снимаемый с эмиттерной нагрузки транзистора IIII8, повторяется эмиттерным повторителем IIIIO и подается для синхронизации или запуска скеми развертки.

После линии задержки ЛЗ-I сигнал повторяется эмиттерными повторителями ШПІ, ШПІ2, усиливается предоконечным двухтактным усилительным каскадом на транзисторах ШПІЗ, ШПІ4, повторяется эмиттерными повторителями на транзисторах ШПІБ, ШПІ6 и поступает на оконечный каскад усилителя вертикального отклонения.

Выходной каскад усилителя вертикального отклонения на транзисторах IIII7, IIII8 выполнен по фазомиверсной схеме с эмиттерной связью. Для коррекции частотной характеристики в области средних и высших частот полосы пропускания применяется отрицательная обратная связь по току (R73, R76, C32, R79, C33). С колдекторных нагрузок выходного каскада усилителя сигнал поступает на вертикально-отклоняющие пластины ЭЛТ.

4.2.2. Калибратор

Калибратор служит для калибровки коэффиционта отклонения усилителей вертикального отклонения и калибровки длительности развертки.

Калибратор состоит из высокостабильного релаксационного генератора симметричных прямоугольных импульсов, содержащего интегральный операционный усилитель.

В цепь отрицательной обратной связи генератора включена времязадающая цепь С80, RI86, в цепь положительной обратной связи — резистивный делитель RI87, R214, R228. Генератор работает в результате перезаряда конденсатора С80 через резистор RI86 между двумя уровнями, определенными делителем в цепи положительной связи.

Потенциометр RI87 предназначен для установки частоты генератора, равной 2 кГп.

Напряжение с генератора подается на входной усилитель, работаищий в режиме ключа на транзисторе ШП40, а затем повторяется эмиттерным повторителем на транзисторе ШП39.

Делитель обеспечивает на выходе ряд напряжений. При помощи потенциометра R180 производится установка выходного напряжения. Тумодером BIЗ устанавливается вид калибрационного напряжения на выходе кадибратора (постоянное напряжение или П-образные импульсы).

4.2.3. Канал синхронизации развертки

Канал синхронизации управляет работой генератора развертки с целью получения неподвижного изображения исследуемых сигналов на экране ЭЛТ.

Синхронизация генератора развертки возможна как от внешнего источника напражения, так и исследуемым сигналом одного из каналов вертикального отклонения.

Переключатель "Синхронизация" "Внеш.", "Внутр. I", "Внутр. II" предназначен для выбора источника синхронизации.

Возможни открытий и закрытий входы синхронизации в зависимости от положения тумблера В7 (" ~ ", " \approx "). Для увеличения коэффициента передачи входного каскада в соласти высоких частот резисторы R188, R189 защунтированы кондесаторами С75, С76 в режиме внешней синхронизации, а при внутренней синхронизации резисторы R190, R191 шунтируются конденсаторами С77, С78.

Ситнал синхронизации непосредственно или через конденсатор С79, в зависимости от положения тумблера В7, поступает на усилитель синхронизации, собранний на транзисторах III42, III44. В базовую цепь первого транзистора усилителя синхронизации включены диоды ДІ4-ДІ7, предохраняющие усилитель от перегрузок.

С вихода усилителя синхронизации сигнал поступает на вход дийференциального каскада на транзисторах III45, III46. При помощи тумблера ВВ ("+", "-") можно менять полярность запуска генератора развертки.

В положении переключателя полярности запуска "+" коллектор усилителя ШП46 будет иметь полярность, противоположную полярности входного сигнала, так как в этом случае транзистор ШП46 будет включен по схеме с общим эмиттером.

В положении переключателя полярности запуска "-" сигнал подается на базу эмиттерного повторителя IIII45.

В этом случае сигнал синхронизации будет подан в эмиттер усилительного каскада на транзисторе IIII46. Следовательно, усилитель IIII46 будет теперь работать по схеме с общей базой, и усиленный сигнал запуска в коллекторе усилителя будет той же полярности, что и на входе.

Усилитель синхронизации соединен с дийференциальным каскадом по постоянному току. Следовательно, изменяя потенциал бази транзистора ШИ2 усилителя синхронизации при помощи потенциометра КІЭ2 ("Уровень"), можно изменять ток через транзистор ШИ46 дифференциального каскада. Коллекторной нагрузкой дифференциального каскада выменяты мультивибратор на туннельном диоде ДІЭ. При наменении тока коллектора транзистора ШИ46 происходит омещение рабочей точки по характеристике туннельного диода ДІЭ. Это приводит к тому, что одностабильний мультивибратор запускается от различных уровней синхронизирующего сигнала.

С выхода одностабильного мультивибратора сигнал синхронизации поступает на усилительный каскад на транзисторе IIII47 и с выхода усилителя через трансформатор ТрI — на запуск тритгера развертки.

4.2.4. Канал горизонтального отклонения дуча

Канал горизонтального отклонения дуча содержит: триггер развертки, генератор развертки, схему блокировки, усилитель горизонтального отклонения.

Триттер управления разверткой представляет собой сочетание туннельного двода Д22 с усилителем по схеме с общим эмиттером на транзисторе Ш49. Туннельный двод включен в эмиттер транзистора Ш48.

Потенциометр R2I2 ("Стаб.") регулирует потенциал бази транзистора ШИ48, что приводит к изменению тока эмиттера. Изменение тока эмиттера транзистора ШИ48 приводит к изменению положения рабочей точки на карактеристике туннельного диода Д22. Это позволяет получить как ждущий, так и автоколебательный режимы генератора развертки, переводя тригтер управления разверткой из стабильного состояния в режим самозапуска.

В исходном состоянии рабочая точка туннельного диода Д22 выбирается так, что усилитель на транзисторе ПП49 заперт.

Импульсы положительной полярности, поступакщие на базу транзистора ПП49 с канала синхронизации, переводит туннельний диод
Д22 во второе устойчивое состояние. При этом усилитель на транзисторе ПП49 открывается, и потенциал на его коллекторе понижается, и
вырабатнвается отрицательный управляющий импульс. С выхода триггера
развертки управляющий импульс поступает на вход схеми генератора
развертки и через эмиттерный повторитель на транзисторе ПП50 на
схему формирования бланкирующего импульса.

Генератор пилообразного напрежения выполнен по схеме с емкостной отрицательной обратной связью (интегратор Миллера).

Генератор вырабативает линейно-возрастаниее напражение. В состоянии покоя ключ на транзисторе III51 открит. Напряжение на эмиттере транзистора III51 больше, чем на затворе транзистора III53, и длод Д25 оказивается откритим. Следовательно, времязадающий конденсатор будет зашунтирован откритим транзистором III51 и диодом л25.

С приходом на базу ключевого транзистора III5I отрицательного запускавщего импульса с триттера управления ключевой транзистор закрывается, потенциал его эмиттера понижается, а диод Д25 запирается.

Во время прямого хода развертки происходит заряд времязадающих конденсаторов С97-С104, СПП через соответствующие времязадающие резисторы R241, R242, R244, R245, R247, R154, R327, R328 от источника напряжения минус 50 В, что вызывает увеличение отрицательного потенциала на затворе транзистора III53.

Мотоковий повторитель IIII53 увеличивает входное сопротивление генератора пилообразного напряжения и, тем самым, дает возможность применить в качестве времязадающих элементов сравнительно небольшой величин сопротивления и получить при этом довольно большую линей-ность пилообразного напряжения.

Увеличение отрицательного напряжения на затворе транзистора IIII53 передается на базу усилителя IIII54.

Увеличение отрицательного напряжения на базе транзистора внзывает увеличение потенциала его коллектора, которое через времязадажиро емкость передается на затвор истокового повторителя ШІБЗ.

Так замыкается кольцо емкостной отрицательной обратной связи.

Благодари большому усилению каскада усилителя III54 и глубокой отрицательной обратной связи, времизадающая емкость заряжается с

постоянной скоростые. Процесс заряда времязадающей емкости создает рабочий ход развертки. Времязадающие емкости и сопротивления выбираются установкой переключателя В9 ("Плительность Время/пел.").

Потенциометр R237 ("Плавно") служит для плавного изменения скорости развертки в процессе работы с прибором.

В крайнем правом положении потенциометр R237 имеет механическую фиксацию и в этом положении калиброванные длительности ручки "Длительность Время/дел." соответствуют надписям на передней панели.

Схема блокировки и возвращения в исходное состояние предохраняет генератор развертки от повторного запуска в течение обратного хода и времени восстановления всей схеми генератора развертки, а также задает амплитуду выходного пилообразного напряжения.

Схема блокировки состоит из диодов Д27, Д23, туннельного диода Д26, транзисторов Ш152, Ш155, времязадажщей цепи R215, C105—C110, C115.

В начале рабочего хода развертки диода Д23, Д27 закрыты, туннельный диод Д26 - в низковольтном состоянии, транзисторы Ш52, Ш55 закрыты.

При достижении определенной амплитуды пилообразного напряжения на нагрузке эмиттерного повторителя ПП56 диод Д27 открывается. Открывается и транзистор ПП55, переводя тумнельный диод в внсоковольное состояние. Это приводит к отпиранию усилительного каскада на транзисторе ПП52.

Напражение на его коллекторе уменьшится, открывая диод Д23. Один из блокировочных конденсаторов С105-С110, С115 бистро заряжается до потенциала коллектора транзистора Ш152. Соответствущий блокировочный конденсатор выбирается переключателем В9 ("Длительность Время/дел.").

Отрицательный скачок напряжения с коллектора транзистора III52 подается на базу эмиттерного повторителя III48, подзакрывает его и переводит туннельный диод II22 в низковольтное состояние, т.е. возвращает триггер в исходное состояние.

При этом ключевой транзистор IIII51 открывается и диод Д25 начинает проводить. Этот момент соответствует возникновению обратного хода развертки, т.е. разряду одного из конденсаторов С97-С104, С111 через диод Д25 и транзистор III51.

Во время обратного кода развертки при достижении определенного потенциала пилообразного напряжения на эмиттере транзистора III56 диод Д27 закрывается, переводя туннельный диод Д26 в низковольтное состояние и тем самым закрывая транзистор III52. Диод Д23 также закрывается. Один из блокировочных конденсаторов СІО5—СІІО начинает разряжаться через К2І5 до уровня напряжения, определяемого положением движка потенциометра К2І2 ("Стаб."). Постоянная вре-

мени R215 и каждого из конденсаторов C105-C110, C115 такова, что за время обратного хода развертки и небольшого промежутка времени после окончания обратного хода транзистор III148 удерживается закрытым на таком уровне, что положительные запускающие импульси с выхода схемы синхронизации не могут переключить туннельный диод Д22.

Когда напряжение на блокировочном конденсаторе при разрадке достигнет уровня открывания диода Д21, то база эмиттерного повторителя ПП48 фиксируется потенциалом, определяемым положением движка потенциометра R212. После этого влияние схемы блокировки устраняется и триггер управления разверткой можно перебросить импульсом с выхода схемы синхронизации.

Пилообразное напряжение с эмиттерного повторителя генератора развертки ШПБ7 поступает на базу согласующего эмиттерного повторителя ШПБ9 усилителя горизонтального отклонения и на гнездо "Внткод Д ", находящееся на передней панели.

При помоща потенциометров R253 и R249 по второму плечу усилителя горизонтального отклонения производится управление лучом по горизонтали.

Оконечний усилитель горизонтального отклонения выполнен по фазоинверсной схеме на транзисторах IIII60, IIII61 по схеме с общим эмиттером и предназначен для усиления пилообразного наприжения до необходимой величинь.

С вихода оконечного усилителя сигнал подается на отклоняющие пластини ЭЛТ. Козффициент отклонения оконечного усилителя регулируется изменением обратной связи при помощи потенциометров R269, R270, включенных между эмиттерами транзисторов ПП60, ПП61.

В положении тумблера ВІО "хО,2" отрицательная обратная связь уменьшается по сравнению с положением тумблера ВІО "хІ", а усиление каскада возрастает в 5 раз. Таким образом, поучается пятикратная растяжка развертки.

В положение ручки "Синхронизация" "Еход X" генератор развертки отключается от усклителя горизонтального отклонения. Внешний сигнал поступает через переключатель В6 с гнезда "Вход" непосредственно на усклитель горизонтального отклонения.

Резистор RI89 увеличивает еходное сопротивление усилителя в режиме "Вход X", а конденсатор С75 корректирует частотную жарактеристику усилителя в этом же режиме.

4.2.5. Схема управления лучом ЭЛТ

Схема управления дучом формирует импульсы, предназначенные для коммутации дуча ЭЛТ во время прямого и обратного ходов.

Схема включает в себя эдектронный ключ и эмиттерный повторитель на транзисторах ПН66, ПП65 и управляется импульсами, поступатицими с триттера управления разверткой. В исходном состоянии ключевой транзистор ПП66 открит. Потенциал, близкий к нулевому, подается с эмиттерного повторителя ПП65 на внешние бланкирующие пластини, и злектронные лучи трубки смещаются за пределы экрана ЭЛТ.

С началом развертки отрицательный импульс с триттера управления через эмиттерный повторитель IIII50 подается на базу ключевого транзистора и закрывает его. Положительный импульс с комлекторной нагрузки ключевого транзистора IIII66 через эмиттерный повторитель IIII65 подается на внешние бланкирующие пластины.

Потенциалы на бланкирующих пластинах выравниваются, и лучи будут находиться в центре экрана.

По окончании прямого хода развертки ключевой транзистор IIII66 открывается, на внешних бланкирующих пластинах устанавливается потенциал, близкий к нулевому, и дучи на время обратного хода развертки будут смещены за пределы экрана.

В режиме работи прибора "Вход X" эмиттерная цепь ключевого транзистора ШП66 отсоединяется от земли при помощи переключателя Вбд, эмиттерный повторитель ШП65 входит в насыщение, и на внешние бланкирующие пластини будет постоянно подаваться напряжение +50 В. Потенциали пластин уравниваются, и электронные лучи будут находиться в центре ЭЛТ.

4.2.6. Электронно-лучевая трубка

В приборе применена электронно-лучевая трубка типа 9ЛО2И. Питание ЭЛТ производится стабилизированным наприжением минус 900 В, а ее системы послеускорения — от стабилизированного наприжения +2,5 кВ.

Напряжение минус 900 В подается на делители напряжения R299, R301, R304, R307, R309 и R300, R302, R305, R308, R310 для питания катодов ЭЛТ.

Яркость дучей регулируется потенциометрами R309, R310, ручки которых выведены на переднюю панель прибора с надписью "Яркость I" и "Яркость II".

Напряжение на второй анод подается с движков потенциометров R301, R302, ручки которых выведены на передник нанель прибора с надписью "Фокус I" и "Фокус П".

На передняю панель прибора также выведены ручки потенциометров R3II, R3I2 с надписью "Астигм. I" и "Астигм. II" для более четкой фокусировки луча ЭЛТ.

Модуляторы ЭЛТ соединены с гнездом "Вход Z " через конденсаторы СІ45, СІ46.

4.2.7. Узел питания

Узел питания обеспечивает питанцими наприжениями схему осциллографа при включении его в сеть напряжением 220 В±22 В частотой 50 Гп, 220 В±II В частотой 400 Гп, II5 В±5,75 В частотой 400 Гп и к источнику постоянного напряжения 24 В±2,2 В.

Электрические данные узла питания приведены в табл. 2.

Таблица 2

				TOO TIME
Выходное напряжение, В	Ток наг- рузки, мА	Коэффициент стабилизации	Величина пуль- сации (размах), мВ	Примечание
+I0 +I0 -I0 -I0 -50 +80 +2500 -900 6,3	150 50 200 30 20 115 0,05 1	100 100 100 100 100 100 Heotadænese- pobarroe	10 10 10 50 5·10 ³ 2·10 ³ 1epemenace	Напряжение от- сутствует при работе узла от сетт 24 В
6,3	300	Ivo	Переменное	Под потенциалом минус 900 В

Выпрямители плюс IO и минус IO В выполнены по двухнолупериодной схеме выпрямления со средней точкой на диодах Д44, Д45, Д48, Д49. Выпрямлению напряжения фильтруются сначала емкостными фильтрами (конденсаторы СI36, СI38), а затем RC фильтрами (конденсаторы СI21, СI25, СI29, СI26, СI27, резисторы R272, R273, R276, R277).

Выпрямитель минус 50 В выполнен по двухполупериодной схеме со средней точкой на диодах Д43, Д50. Выпрямленное напряжение фильтруется сначала емкостным, а затем RC фильтром (конденсаторы CI24, CI35, резистор R275).

Выпрамиталь +80 В выполнен по двухнолупермодной схеме со средней точкой на дводах Д42. Д51. Выпрамленное напряжение фильтруется сначала емкостным, а затем RC фильтром (конденсаторы СГ34, СГ33, резистор R274).

Выпрамитель минус 900 В выполнен по однополупериодной схеме выпрамиения с удвоением напряжения на диодах ДЗ6, ДЗ7, конденсаторах СІ41. СІ44.

Выпрямитель +2500 В выполнен по однополупериодной схеме выпрямителя с ущестерением напряжения на диодах ДЗО-ДЗ5 и конденсаторах СІЗІ, СІЗ2, СІЗ9, СІ40, СІ42, СІ43. Умноженное напряжение фильтруется RC фильтром - конденсатор СІ22, резистор R27I.

Переменное стабили прованное наприжение 6,3 В снимается со вторичной обмотки трансформатора Tp2.

Переменное нестабилизированное напряжение 6,3 В снимается с трансформатора Тр4. Оно питает лампочки подсвета шкали. При включении узла питания в сеть постоянного напряжения 24 В это напряжение отсутствует.

Выпрямитель стабилизатора ±19 В выполнен по мостовой схеме со средней точкой на диодах Д58-Д61. Выпрямленное напряжение фильтруется RC фильтром (конденсаторы 6158, C159, резистор R292).

Отфильтрованное напряжение подается на стабилизатор напряжения, в котором ШТ70 — регулирующий транзистор, ШТ71, ШТ72 — составные транзисторы, ШП69, ШТ73 — транзисторы дифференциального усилителя.

При повышении напряжения сети напряжение на выходе стабилизатора увеличивается. Одновременно увеличивается положительное напряжение на базе транзистора III69. Транзистор приоткривается, ток его эмиттера возрастает. Напряжение на резисторе К266 увеличивается, подзакрывая транзисторо III70. Напряжение на переходах коллекторэмиттер транзисторов III70-III72 увеличивается, оставляя постоянним выходное напряжение. Стабилизатор работает аналогично и при уменьшении напряжения питагией сети, а также при изменении тока нагрузки.

Выходное наприжение стабилизатора можно регулировать потенциометром R283 в пределах I8-20 В.

Питание опорного диода Д56 в момент включения осуществляется нестабилизированным напряжением через резистор R290, а при появлении стабилизированного напряжения — через резистор R285 и диод Д53.

Емкость СI57 сдужит для уменьшения внутреннего сопротивления стабилизатора при различных частотах изменения тока.

Для устранения условий самовозбуждения схемы и уменьшения пульсаций на выходе стабилизатора служит емкость CI53.

Стабилизированное напряжение I9 В питает полупроводниковый преобразователь постоянного напряжения в переменное и усилитель мощности.

Преобразователь выполнен по двухтактной схеме с самовозбуждением, обратной связыю по напряжению и включением транзисторов с

общим эмиттером. Частота генерации порядка 2,5 кГн, форма импульсов - примоугольная.

В схему преобразователя входят транзисторы III67, III68, резисторы R281, R282, конденсатор CI50 и траноформатор Тр3.

Усилитель мощности выполнен на транзисторах III63, III64. При питании узла от сети 24 В напряжение подводится непосредственно на вход стабилизатора.

Диод Д6I защищает стабилизатор от неправильного подключения его в сеть постоянного напряжения.

4.3. Конструкция

Конструктивно прибор выполнен в неразъемном каркасе с легкосъемними крышками, причем выполняются требования полевого переносного прибора.

Каркас присора состоит из литих панелей (передней и задней), соединенных двумя литыми боковыми стяжками. Есоткость каркасу придают также передняя панель, две поперечные стенки (задняя и средняя), пре продольные стенки и горизонтальное шасси.

Поперечные стенки крепятся к боковым стяжкам, а горизонтальное шасси и продолные стенки - к поперечным стенкам и передней панели прибора.

На передней панели прибора находятся:

экран ЭЛТ с обрамлением; все органы управления, снабженные соответствующими надписями.

На задней стенке расположены:

разъем питания, предохранители, гнезда "Вход Z".

Здектромонтаж прибора выполнен на печатных платах, за исключением крупногабаритных элементов, расположенных на шасси, средней стенке и продольных стенках.

Для улучшения доступа и элементам некоторые платы сделаны откипными.

Для устранения магнитных наводок ЭЛТ помещена в пермалоевый экран, который крепится к передней панели и средней стенке.

Высоковольтный блок прибора закрыт крышкой с предупредительной надписью.

Для защити прибора предусмотрены легкссъемные верхняя и нижняя крышки, которые крепятся к боковым стяжкам специальными винтами. На крышках предусмотрены отверстия для вентиляции прибора.

На нижней крышке установлены амортизаторы.

Ручка переноса имеет П-образную форму и крепится к боковым стяжкам. При работе с осцидлографом ручка переноса служит подставкой, позволяющей устанавливать его в фиксированном наклонном положении.

5. МАРКИРОВАНИЕ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Наименование и тип осциллографа нанесени на передней панели. На угольнике задней части осциллографа нанесени заводской номер и год выпуска.

Элементы на печатных платах и элементы, установленные на шасси, передней и задней стенках осциллографа, имеют маркировку, соответствующую принципиальной схеме.

На кабелях и шнурах питания имеются бирки с обозначением номера чертежа на них.

Осциллограй пломоируется тремя пломоами. Для пломо используются гнезда на верхней и нижней крышках и задней стенке осциллограйа.

6. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Установка осциллографа

Перед установкой осщиллографа на рабочее место следует его протереть чистой сухой тоникой.

Для удобства работи с осциллографом ручка переноса, закрепденная на бокових стяжках, используется как подставка, для установки которой необходимо в местах крепления одновременно нажать на нее, повернуть и отпустить, зайиксировать под нужным углом.

Оспиллограй во время работи должен быть установлен так, чтобы воздух свободно поступал и выходид из него.

Вентиляционные отверстия кожука осциллографа не должны быть закрыты другими предметами.

6.2. Питание оспиллографа

Следует помнить, что питание оспиллографа может осуществляться от сети 220 В, 50 и 400 Гц; от сети II5 В, 400 Гц и от источника постоянного тока напряжением 24 В. Поэтому перед включением прибора необходимо убедиться в соответствии подсоединенного шнура питания, правильности положения тумблера напряжения сети, убедиться в наличии и соответствии предохранителей на задней стенке осциллографа.

BHUMAHUE!

Шнур питания. предназначенний для подключения осциллографа в сеть, оканчивается выкой, а шнур питания, предназначенный для подключения осщиллографа к источнику постоянного напряжения 24 В. оканчивается штеккерами с гравировкой подярности.

Включение осщиллографа в сеть переменного тока с напряжением 220 и II5 В соединительным шнуром, предназначенным для подключения осниллографа к источнику постоянного тока напряжением 24 В, недопустимо, т.к. это ведет к выходу осщиллографа из строя.

Перед подключением осциллеграфа к источнику питания необходимо заземлить корпус осниллографа.

7. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

По требованию электробезопасности осциллограф соответствует I классу защити.

В осциллографе имеются напряжения, опасные для жизни, поэтому категорически запрещается работа с осщиллографом без защитного кожуха и незаземленного корпуса.

Все перепайки делать только при выключенном тумолере "Сеть", а при перепайках в скеме блока питания и на лицевой панели прибор полностью отключить во избежание поражения напряжением сети.

Следует помнить, что снятие зкранов увеличивает опасность по-

DAMONES.

При измерениях в скеме питания ЭЛТ следует пользоваться високовольтным пробником, так как в схеме имеется высокое напряжение. Напряжение +2,5 кВ имеется на послеускорящием электроде ЭЛТ, при этом надо иметь в виду, что это напряжение сохраняется и после выключения прибора в течение 3-5 мин.

8. ПОЛГОТОВКА К РАБОТЕ

8.1. Органы управления и регулировки

Передняя панель (рис. 3)

Тумолер "ВКЛ.ПИТАНИЕ"	 для включения и выключения прибора
Ручка "Яркость І"	 для установки необходимой яркос- ти луча ЭНТ канала УІ
Ручка "Фокус І"	 для фокусировки луча ЭЛТ канала УІ
Ручка "Астигм. І"	- для устранения астигматизма ЭЛТ канала УІ

Ручка "Шкала"

Ручка "Яркость П"

Ручка "Фокус 11"

Ручка "Астигм. П"

Ручки, обозначенные " с надписью "Плавно", "Грубо" Клемма корпусная ④

- для регулировки освещения шкалы экрана прибора

- для установки необходимой яркости луча ЭЛТ канала УП

- для фокусировки дуча ЭЛТ канада

- для устранения астигматизма ЭЛТ канала УП

- для перемещения лучей ЭЛТ по горизонтали

- для заземления корпуса прибора

Усилитель УТ

Тумолер " ≂ ". " ~ "

Коаксиальное гнездо "Вход IMΩ 40 oF" Большая ручка переключателя "Вольт/пел." Малан ручка на оси переключате- - для плавной регулировки коэффиля "Вольт/дел." - "Усиление" Ручка, обозначенная " 1 "

Выведенный шлицом потенциометр "Kopp."

Выведенный плицом потенциометр "Баланс"

- для вибора откритого или закритого входа усилителя УІ

- для подачи исследуемых сигналов на усилитель УТ

- для переключения входного аттенюатора канала УІ

пиента отклонения усилителя УІ - для перемещения дуча канада УТ

по вертикали

- для калибровки коэффициента отклонения усилителя УІ

- для балансировки усилителя УІ

Усилитель УП

Тумолер " = " " ~ "

Коаксиальное гнездо "Вход I MΩ 40pF " Большая ручка переключателя "Вольт/пел."

Мадая ручка на оси переключателя "Вольт/нел." - "Усиление" Ручка, обозначенная " 🙏 "

Выведенный шищом потенциометр Выведенный шлицом потенциометр "Балано"

- для выбора открытого или закрытого входа усилителя УП

- для подачи исследуемых сигналов на усилитель УП

- иля переключения вхопного аттенюатора канала УП

- для плавной регулировки козффициента отклонения усилителя УП - для перемещения дуча канала УП

по вертикали - для калибровки коэффициента

отклонения усилителя УП - для балансировки усилителя УП

Развертка

Тумблер "х1", "х0,2"

Гнезло "Вихол 🙏 "

Большая ручка переключателя "Длительность Время/пел." Малая ручка на оси переключателя "Ллительность Время/дел." - "Плавно"

- для умножения длительности развертки

- для переключения длительности развертки

- для плавной регулировки длительности развертки

- иля вихода пилообразного напряжения положительной полярности

Синхронизация

Большая ручка переключателя вила синхронизации "Внеш., Внутр. І, Внутр. Іі, Вход Х"

- для установки внутренней или внешней синхронизации, а также пля полключения входа усилителя "Х" к гнезду "Вход" синхрониза-

ля вида синхронизации "Уровень" Ручка "Стаб."

Малая ручка на оси переключате- - для выбора уровня запуска раз-

- для вибора режима работи генератора развертки (ждущий, автоколебательный)

Гнезда: "Вход" "I:I"

- для полачи внешних синхронизирукших сигналов и подачи сигналов на вхол "Х" без ослабления

"B-ron" "I: IO"

- для подачи внешних сипхронизируюших сигналов и подачи сигналов на вхол "Х" с ослаблением в IO pas

- для установки закрытого или открытого входа синхронизации

Тумблер "+", "-"

 для выбора полярности синхрони— RMITEE

Калибратор

Ручка " у "

- для установки выходного напряжения калибратора

Тумблер " JL 2 kHz", "-"

- для переключения вида калибрационного напряжения

Гнезло "Выхол"

- для вихода калибрационного на-

Органы управления, расположенные на правой боковой стенке прибора

"калибр. длит." "xI", "x0,2"

- для калибровки коэффициентов развертки

Органы управления, расположенные на задней стенке прибора

Гнезло "Вход Z "

- для подачи сигнала, производящего яркостную монуляцию дучей

Вставки плавкие "0,5A-220 В", "2 A-II5 В", расположенные в штирьках вилки разъема питания

- для предохранения прибора при включении его в сеть 220 В. 50 Гц и 400 Гц; II5 В. 400 Гп

Пержатель вставки плавкой "3 A"

- для предохранения прибора при подключении его к источнику постоянного напряжения 24 В

Тумблер "~ ПБ В, ~ 220 В"

- для переключения прибора на соответствующее напряжение сети

8.2. Подготовка осциллографа к включению

Перед включением прибора в сеть предварительно установить органи управления в следушие положения:

ручки "Яркость І", "Яркость ІІ", "Фокус I", "Фокус II", "ACTRIM. I", "ACTRIM. II", "Уровень" "CTad."

- срещнее

тумолеры усилителей УІ. УП. " ~ ". " ≂ " тумблер входа синхрониза- крайнее правое

пии " ~ ", " ≂ " тумблер "+", "-"

- в положение " ~ " - в положение " ~ "

ручку синхронизации "Внеш", "Внутр. І", "Внутр. II", "Вход X" - в положение "+"

ручки "Вольт/дел." ручку "Длительность Время/дел."

- в положение "Внутр. І" - в положение "O.OI"

тумблер "хІ", "х0,2"

- в положение "O.I. ms" - в положение "xI"

пряжения

9. ПОРЯДОК РАБОТЫ

9.1. Подготовка к проведению измерений

Соединить прибор соответствующим шнуром с источником напражения и тумблер "ВКЛ. ПЕТАНИЕ" установить в верхнее положение.

При этом должна загореться сигнальная лампочка.

Через 2-3 мин после включения прибора следует отрегулировать яркость и фокусировку линий разверток с помощью ручек "Яркость", "Фокус", "Астигм.".

Если дучей ЭЛТ не будет на экране при максимальной яркости, то необходимо переместить дучи в предели рабочей части экрана при помощи ручек " \downarrow " и " \longleftrightarrow ".

После I5-20-минутного прогрева осциплографа сбалансировать поочередно усилители УТ и УП.

Для этого, не подавая сигнал на входы усилителей, ручками

" линию развертки переместить в среднее положение рабочей части экрана ЭЛТ и регулировкой "Баланс", выведенной шлицом на переднюю панель, добиться независимости положения линий развертки от переключения ручек "Вольт/дел.".

Установить ручки "Вольт/дел." в положение "0,05", а ручки "Усиление" — по часовой стредке до отказа.

Ручку " v " калибратора установить в положение "0,2". Тумблер " л 2 kHz ", "-" калибратора в положение " л 2 kHz ". При помоши прямого кабеля подать поочередно на входы усилителей УІ и УІІ калибрационное напряжение с гнезда "Выход".

Если изображение амплитуды калибровочного напражения не равно четырем делениям шкалы ЭЛТ, то необходимо регулировкой "Корр.", выведенной шлицом на передней панели прибора, установить амплитуду калибрационного напражения, равной четырем делениям шкалы.

После этого прибор готов к работе и можно приступить к выбору режима работы и проведению необходимых наблюдений и измерений.

Осуществление необходимых измерений и наблюдений производится по экрану электронно-лучевой трубки. Экран электронно-лучевой трубки снабжен прозрачной шкалой, используемой для измерений по вертикали и горизонтали. Шкала разделена на 8 шестимиллиметровых делений по вертикали и 10 шестимиллиметровых делений по горизонтали. В центре шкали каждое шестимиллиметровое деление разделено на 5 равных частей.

Ручкой "Шкала" устанавливают яркость подсвета делений, необ-кодимую для проведения измерений.

Для увеличения четкости изображения, а также для создания более приятного для глаза свечения экрана, прибор снабжен фильтром, который устанавливается перед шкалой ЭЛТ. Исследуемые сигналы подаются на коаксиальные гнезда "Вход I м Ω 40 рF " усилителей УІ м УІІ.

Для подключения исследуемого сигнала в комплект прибора входят три типа кабелей:

прямой кабель; выносной делитель I:IO, выносной высоковольт-

Прямой кабель применяется для исследования сигналов с амилитудой от 30 мВ до I40 В. При подключении прямого кабеля входное сопротивление прибора равно I МОм с паралдельной емкостью, ведичина которой зависит от типа используемого прямого кабеля.

Выносным делителем можно пользоваться во всех случаях при исследовании сигналов с амплитудой от 0,3 до 300 В, а также при необходимости увеличения входного сопротивления прибора и уменьшения входной емкости.

При подключении выносного делителя входное сопротивление прибора становится равным IO МОм, с параллельной емкостью не более I5 пФ.

Выносным высоковольтным делителем можно пользоваться при исследовании сигналов от 0,3 до 1500 В. При подключении высоковольтного делителя входное сопротивление прибора становится равным 10 МОм с парадлельной емкостыр не более 18 пФ.

Для проведения необходимых наблидений и измерений исследуемых сигналов изображение на экране прибора должно бить устойчивым и иметь величину, упобную для рассмотрения. Для этого требуется установить необходимый режим работи развертки, вид синхронизации, ослабление входных аттенраторов, род. работы усилителей вертикального отклонения.

Выбор нужных положений этих органов управления определяется формой и величиной исследуемого сигнала и особенностями исследуемой схемы.

Ниже излагаются общие соображения, которыми следует руководствоваться при выборе режима работы.

Режим разоты развертки (ждущий, автоколебательный) устанавливается ручкой "Стаб".

Поворотом ручки "Стаб." вправо до появления развертки получим автоколебательный режим развертки. Поворотом ручки влево на $5-10^\circ$ от точки срнваразвертки получем жлуший режим развертки.

Длительность развертки выбирается такой, чтобы можно было наблюдать форму исследуемого сигнала. Если длительность исследуемого сигнала известна, можно заранее установить переключатель длительности развертки "Длительность Время/дел." и множитель развертки "XI", "x0,2" в требуемое положение.

Плавная регулировка длительностей развертки осуществляется

потенциометром, спаренным с переключателем длительностей развертки, м обозначена на лицевой панели надписью "Плавно".

Значения длительностей развертки, обозначенные на передней панели прибора, верны в крайнем правом положении ручки "Плавно". В этом положении ручка потенциометра имеет механическую фиксацию.

Синхронизировать развертку в большинстве случаев наиболее удобно исследуемим сигналом. Лля этого ручку "Сиехронизация" нужно установить в положение "Внутр. I" или "Внутр. ii", в зависимости от того, сигналом какого канала желательно засинхронизировать развертку.

При внешней синхронизации следует источник внешнего синхронизпрукцего напряжения соединеть с гнездом "Бход I:I", дибо "Вход I:I0" и ручку "Синхронизация" установеть в положение "Внеш.".

При выборе режима работы усилителей вертикального отклонения нужно руководствоваться следующими соображениями.

Режим усиления постоянного тока (открытый вход) предназначен для исследования входного сигнала, содержащего переменную и постоянную составляющие.

Регулировка амплитуды входного сигнала производится входными аттенжаторами. Они обозначены на передней панели прибора надписью "Вольт/дел.". Значения коэффициентов отклонения усилителей вертикального отклонения, обозначенные на передней панели, верны лишь при крайнем правом положении ручек "Усиление". Потенциометры "Усиление" спарены с переключателями входных аттенюаторов и имеют в крайнем правом положении механическую фиксацию.

9.2. Проведение измерений

Для наблюдения исследуемых сигналов и измерения их основных параметров, таких как амплитуда, частота, временные интервалы, фазовий сдвиг, в подавляющем большинстве случаев можно ограничиться следующими режимами развертки и синхронизации.

<u>Клущая развертка с синхронизацией исследуемым</u>

Установить ручку выбора рода синкронизации в положение "Внутр.

I" или "Внутр. II" в зависимости от используемого канала, ручку

"Уровень" — в одно из крайних положений. Если приблизительно известна длительность исследуемого сигнала, переключатель длительности развертки следует поставить в требуемое положение.

Тумблер множителя длительности устанавливается в положение "xI" или "x0.2".

Вращая ручку "Стас." из крайнего левого положения вправо, добиться появления изображения на экране ЭЛТ. Вращением той же ручки в обратную сторону установить ее в положение, при котором развертка срывается. Поворачивая ручку "Уровень" синхронизации, установить ее в такое положение, при котором появляется устойчивое изображение сигнала.

Лля получения устойчивой синхронизации низкочастотных сигналов ручка "Стаб." должна находиться в положении возможно близком к срыву развертки.

Тумолером полярности синхронизации можно осуществить запуск развертки от положительной жив отрицательной части сигнада, установив тумолер в положение "+" жик "-".

Непрерывная развертка с синхронизацией исследуемым сигналом

Провести те же операции с прибором, что и для работи в ждущем режиме; необходимо только при отсутствии сигнала на еходе повернуть ручку "Стаб." до появления на экране линии развертки. Подав на одно из гнезд "Вход I М Ω 40 рг " усилителей исследуемый сигнал, поворачивая ручку "Уровень" синхронизации, получить устойчивое изображение. Если поворот этой ручки не дает устойчивого изображения, следует добиться его незначительным поворотом ручки "Стаб.".

Синхронизация от внешнего источника

Для синхронизации развертки внешним сигналом необходимо ручку выбора рода синхронизации поставить в положение "Внеш." и подать сигнал на одно из гнезд "Вход I:I или I:IO".

Положение тумблера полярности синхронизации "+" или "-" должно соответствовать полярности синхронизирующего сигнала.

Развертка от внешнего источника

Если для горизонтального отклонения луча необходимо использовать не пилообразное напряжение генератора развертки, а посторонний сигнал, например, для измерения частот методом фигур Лиссаку, для получения синусоидальных и иних форм развертки, то следует

установить ручку "Синхронизация" в положение "Вход X", а развертивающее напряжение от внешнего источника подать на одно из гнезд "Вхоп I:I или I:IO".

Внешняя модуляция дуча по яркости

Для модуляции внешним сигналом дуча по яркости необходимо на гнездо "Вход 2 ", находящееся на задней стенке прибора, подать мопулктукций сигнал.

Для получения неподвижных яркостных меток на экране ЭЛТ необходимо этим же ситналом засинхронизировать развертку.

Измерение временных интервалов

При измерении временных интервалов необходимо ручку "Плавно" установить в крайнее правое положение. В этом положении ручки "Плавно" развертка калибрована и соответствует градуировке переключателя "Плительность Время/пел.".

Перед проведением измерения временных интервалов рекомендуется проверить калиброеку длительности развертки по внутреннему калибратору, частота следования импульсов которого равна 2 кГидо,06 кГи. Для этого на вход одного из усилителей подается напряжение с выхода калибратора "Выход" соответствующей амплитуды. Перекличатель "Длительность Время/дел." ноставить в положение "0,5 ms" "хІ". При этом должно укладиваться 10 периодов на 10 делениях шкалы и при "хО,2" — два периода на 10 делениях шкалы. Калиброкка производится потенпрометрами, выведенными шлищами с правой стороны и обозначенными "Калибр. длит.", "хІ", "хО,2".

Измеряемый временной интервал желательно установить в центре экрана с помощью ручки " \longleftrightarrow ".

Переключатель длительности развертки и тумблер множителя развертки следует установить в такое положение, чтоби измерлемий интервал вроменизанимал длину на экране не менее четырех делений шкалы. Для уменьшения погрешности измерения за счет толщини линии развертки измерения производятся или оба по правым или оба по левым краям линий изображения. Точность измерения временных интервалов увеличивается при увеличении длины измеряемого расстояния на экране ЭПТ.

Поэтому при измерениях необходимо правильно выбирать рабочую идительность развертки.

Измеряемый временной интервал определяется произведением трех величин: длини измеряемого интервала времени на экране по горизонтали в делениях шкали, значения величины времени на единицу деления шкали в данном положении переклечателя "Длительность Время/дел." и значения множителя развертки ("хI"; "x0,2").

Измерение временных интервалов можно произвести при помощи яркостных меток. Для модуляции можно использовать синусоидальное или импульсное напряжение внешнего источника.

Для этого необходимо подучить на экране ЭЛТ четкое неподвижное изображение и использовать режим внешней синхронизации развертки модулирущим сигналом. Затем ручками "Яркость" и "фокус" отрегулировать изображение так, чтобы на экране оспиллографа были видин четкие яркие метки с темными промежутками между ними. Длительность временного интервала определяется методом подсчета количества периодов следования меток, укладывающихся на его изображении.

Измерение частоты

Частоту сигнала можно определить, измерив его период Т:

Подсчитывают расстояние в делениях целого числа периодов сигнала, укладивающихся наиболее близко к 10 делениям шкали.

Пусть, например, 5 периодов занимают расстояние 8,45 делений при длительности развертки $T_{\rm p}=2$ мкс/дел.

Тогда искомая частота сигнала равна:

$$f = \frac{n}{1 \cdot T_p} = \frac{5}{8,45 \cdot 2 \cdot 10^{-6}} = \frac{5 \cdot 10^6}{16,9} = 296 \text{ RTm.}$$

Другим методом определения частоти является сравнение неизвестной частоти с эталонной частотой по фигурам Лиссаму. В этом случае на вход усилителя вертикального отклонения подается сигнал, частоту которого необходимо измерить, а на усилитель горизоптального отклонения — напряжение от генератора образновой частоти.

При солижении частот на экране появляется вращаннийся эллипс, остановка которого указывает на полное совпадение частот.

При кратном соотношении частот на экране получается более сложная фигура, причем частота по вертикали так относится к частоте по горизонтали, как число точек касаний к касательной по горизонтали относится к числу точек касаний к касательной по вертикали.

Возможно также определение частоты с помощью яркостных меток, получаемых путем подачи эталонной частоты, кратной исследуемому сигналу, на гнездо "Вход Z".

Измерение амплитулы исследуемых сигнадов

Перед проведением измерения амплитуди исследуемого сигнала рекомендуется проверить поочередно калиоровку коэффициента отклонения усилителей УІ и УІІ по калиоратору амплитуди.

Для этого ручки выходных аттенваторов "Вольт/дел." установить в положение "0,05", ручки "Усиление" - в крайнее правое положение.

Ручку калибратора " V " установить в положение "0,2", тумолер вида калибрационного напряжения в положение " Л 2 кНz ". При помощи примого кабеля поочередно подать на входи усилителей УГ и УП калибрационное напряжение с гнезда "Виход". Установить один из диапазонов развертки, обеспечивающий две парадледьные динии йзофажения прямоугольного импульса калибратора. Ручками " Д добиться совпадения на экране двух парадледьных линий изображения с делениями шкалы. Величина изображения при этом должна бить равной 4 делениям. При несоответствии произвести корректировку потенциометрами "Корр.", выведенными шлицами на переднюю панель прибора.

Для уменьшения погрешности установки за счет толщини линий и перекоса вершины калибровочного импульса необходимо совмещать с линиями шкалы или оба верхних или оба нижних края линий изображения. Совмещение следует производить в точках скрещивания с одной и той же вертикальной линией в середине шкалы.

После совмещения линии чувствительности трактов вертикального отклонения дучей будут соответствовать величинам, обозначенным на шкале переключателей "Вольт/дел.".

Измерение амплитуди исследуемых сигналов производится следующим образом. На вход усилителя УТ или УП подается исследуемый сигнал. Ручка "Усиление" должна находиться в крайнем правом положении. При помощи ручек " ↓ " и " ← " сигнал совмещается с нужными делениями шкалы, и измеряется размах изображения по вертикали в пелениях.

Величина исследуемого сигнала в вольтах будет равна произведению измеренной величины изображения в делениях, умноженной на цифровую отметку показаний переключателя "Вольт/дел.". При работе с выносным делителем I:То полученный результат необходимо умножить на IO. Точность измерений амплитуд гарантируется при размере изображения от 3 до 7 делений. Поэтому входной аттенкатор необходимо поставить в такое положение, при котором размер исследуемого сигнала получается наибольшим в пределах рабочей части экрана.

Примечание. Для уменьшения погрешности измерения калибровку коэффициента отклонения усилителя нужно производить в том положении входного делителя "Вольт/дел.", в котором производится измерение. При этом исключается погрешность, вносимая входным делителем. Если при измерениях используется выносной делитель. для уменьшения по-

грешности его деления, калибровку усилителя производить с выносным делителем.

Измерение сдвига фаз

Двухдучевой оспиллограй дает возможность измерения фазового угла межцу двумя сигналами одинаковой частоты. Фазовий угол измеряется непосредственно на экране электронно-дучевой трубки.

Один сигнал подается на вход УІ, а второй — на вход УІ. Если подобрать длительность разверток так, чтобы один период синусондального сигнала, равный 360° , занимал длину, например, ІО делений, то тогда деление шкалы будет соответствовать 36° .

Совмещаем ситнали при помощи ручек " — ". Измеряя расстояние в делениях между соответствующими точками изображения двух фаз и умножая его на число градусов, приходящихся на одно деление, подучим сдвиг фаз в градусах.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1. Общие указания по ремонту

Ремонт прибора должен проводиться в условиях радиоизмерительной даборатории. Во время ремонта следует строго придерживаться мер безопасности, изложенных в разделе 7 настоящей инструкции.

Настоящей инструкцией невозможно предусмотреть и дать готовые рецепты на отножение и устранение всех возможных неисправностей.

В приведенной ниже табл. 4 даны только наиболее возможные и простые неисправности, их признаки и способы устранения, поэтому данную таблицу нельзя считать полной.

В приложении к настоящему описанию приведены принципиальная схема, карта сопротивлений и режимов, на которых указаны напряжения и величины сопротивления характерных точек охемы, оспиллограммы импульеных напряжений, а также чертежи расположения элементов схемы, которыми следует пользоваться при определении неисправностей и их устранении.

Методика ремонта прибора ничем не отличается от обичной методики ремонта радиотехнического оборудования.

Прежде чем приступить к отисканию неисправностей в присоре, необходимо убедиться, что неисправность присора не вызвана неправильной установкой ручек управления, проверить наличие и исправность вставок плавких присора.

Вставки плавкие C,5 A (жим 2 A — при сети II5 В) расположени в штирыках вилки разъема питания. При отискании неисправностей прежде всего нужно проверить схему стабилизатора 19 В. Неверная величина выходного напряжения этой схемы будет влиять на работу всего прибора. Затем необходимо проверить все выпряжленные напряжения.

Довольно часто о карактере неисправности можно судить по по-

Например, если отсутствует вергикальное перемещение одного из лучей ЭПТ, а яркость и горизонтальное отклонение дуча регулируются, то, очевидно, неисправность находится в схеме соответствующего усилителя вертикального отклонения, которую и нужно исследовать в первую очередь.

Предде чем устранить неисправность, следует тщательно прове-

Вскрытие прибора осуществляется на основании раздела 4.3 настоящего описания.

ЭЛТ винимается и вставляется через переднюю панель.

Для того, чтобы снять ЭЛТ, необходимо:

снять обрамление (отвинтить 4 винта);

снять шкалу;

отпустить винт, стягивающий эластичный хомут в хвостовой части элт;

снять панельку с трубки и наконечники с выводов пластин и послеускоримнего электрода 2ЛТ.

При установке ЭНТ все операции необходимо повторить в обратном потяшке.

При нарушении влагозацитного покрытия печатных плат в процессе эксплуатации и ремонта прибора поврежденные места очистить бязеным тампоном, смоченным спирто-бензиновой смесью, просущить в течение 30-40 мин при температуре 18-35 $^{\rm O}$ C, затем покрыть двумя слоями влагозащитного лака и просущить в течение 5-6 ч при температуре 18-35 $^{\rm O}$ C.

10.2. Указания по замене элементов

Замену вышедших из строя полевых транзисторов IIII, III38 (IIII9, III37) производите подобранной парой полевых транзисторов.

Транзисторы подбирайте понарно с помощью измерителя статических параметров транзисторов по методике $E_{\rm C}=8$ В, E=0 В и разбросу параметров транзисторов ШП (ПП19) относительно параметров транзисторов ПП38 (ПП37) согласно табл. 3.

74	
Режим транзисторов "Контролируемые при подборе параметры	
$I_{c0} = I,5 - 5 \text{ MA}$ $\begin{vmatrix} v \\ sI \end{vmatrix} = B$	Не более 5 Не более 5
	параметры $I_{c0} = I, 5 - 5$ мА

 $I_{\rm CO}$ — ток стока насыщения транзистора при напряжении при затворе U $_{\rm SO}=0$;

 $_{\rm SI}$ - абсолютная величина напряжения на затворе транзистора при токе стока ${\rm I_{cl}}_{\rm I}=0.1$ ${\rm I_{cl}}_{\rm I}$.

При замене полевых транзисторов на их корпус не должен попадать флюс и припой.

10.3. Краткий перечень возможних неисправностей

Возможные неисправности и методы их устренения приведены в табл. 4

Таблипа 4

		таолица 4
Вид неисправности	Вероятная причина неисправности	Метод устранения неисправности
I	2	3
При включении тумбле- ра "Вкл. питание" плавятся предохрани- тели ПрI, Пр2 или	Короткое замыкание во вторичных или первичных цепях трансформатора	Проверить транофор- матор
перегревается транс- форматор Тр2	Пробой выпрамительних диодов Д58-Д6І Пробой электролитических конденсаторов С158, С159 Выход из строя тран-	Проверить диоди, не- исправные заменить Проверить конденсато ² ри, неисправные за- менить Проверить транзисто-
	зисторов Ш163, Ш164	ры, неисправные за-
Не стабилизирует ста- билизатор I9 В	Неисправен стабилит- рон Д56	Проверить величину опорного напряжения на стабилитроне, не-
	33	исправный заменить

Продолжение табл. 4			
I	2	3	
	Неисправны транзис- торы IIII69-IIII73	Неисправные транзис- торы заменить	
Не регулируется вы-	Неисправны транзис-	Неисправные транзис-	
ходное напряжение	торы 11169-111173	ры заменить	
стаб или затора	Неисправен потенцио-	Неисправный потенцио-	
	метр R283	метр заменить	
Отсутствуют или силь-	Вышли из строя тран-	Неисправные транзис-	
но занижены выходные	эмсторы Ш163, Ш164,	торы заменить	
напряжения узла пита- ния	ш67, ш68		
	Пробой выпрямитель-	Неисправные диоды	
	ных диодов ДЗО-Д5І	заменить	
	Неисправен стабили-	Проверить работу ста-	
	затор ±19 В	билизатора	
Сильно грептся резисто-	Короткое замыкание	Устранить короткое	
ры R27I-R277	или значительное уве-	замыкание или пере-	
PA 7012 7011	личение тока в узлах	грузку	
	осшилографа	-20 000	
Отсутствуют лучи на	Плохой контакт пане-	Исправить контакт или	
экране ЭЛТ	JE SIT	заменить панель ЭЛТ	
oxpaio cari	Неисправна ЭЛТ	Заменить ЭЛТ	
	Нет всех необходимых	Проверить и устранить	
	питанцих напряжений	неисправность в пепях	
	BIT	питания ЭЛТ	
	Неисправна схема	Проверить схему и	
	бланкирующих импуль-	устранить неисправ-	
	COB	HOCTL	
Не перемещается луч	Неисправны транзисто-	Неисправные транзис-	
ЗЛТ по вертикали	DH IIII-III3. III38	торы заменить	
-	-		
I канала	Неисправен потенцио-	Заменить потенциометр	
	merp RI3		
Дуч ЭЛТ не переме-	Неисправны транзис-	Неисправные транзис-	
щается по горизонта-	торы Ш58-Ш6І	торы заменить	
J.H	Неисправны потенцио-	Заменить потенциометр	
	метры R253, R249		
Нет усиления по вер-	Неисправны транзис-	Неисправные транзис-	
тикали в первом ка-	торы ШП-ШП8, ШЗ8	торы заменить	
нале	Неисправен переклю-	Исправить или заменит	
	чатель В2 входного	переключатель	
	аттенратора		

I	2	3	
Нет усиления по вер- тикали во втором ка- нале	Обрив входного кабе- ля Неисправни транзис- торы ШП19-Ш137 Неисправен переклю- чатель В4 входного аттенратора Обрив входного кабе-	Неисправние транзисторы заменить Исправить или заменить нить переключатель	
Не запускается раз- вертка	ля Немсправны транзис- торы ПП48-ПП57 Немсправны диоды Д21, Д22, Д24-Д27 Немсправны потенцио- метры R212, R237	Неисправные транзис- торы заменить	
Генератор развертки не синхронизируется	Нет контакта в пере- ключателе ВЭ Неисправны транзис- торы III42, IIII44—III47, IIII0, IIII28 Неисправен июл III9 Неисправен потенцио-	исправить или заменить переключатель Неисправиме транзисторы заменить Заменить диод Заменить потенцио—	
	метр R192 Неисправен тумолер В8 Неисправен переклю-	метр Заменить тумблер	
Не работает калиб- ратор	чатель В6 Неисправны транзис- торы IIII39, IIII40 Неисправна микроске- ма МСІ	Исправить или заменить переключатель Неисправные транзисторы заменить Заменить микросхему	
	чатель В5 Неисправен потенцио-	Исправить или заме- нить перекличатель Заменить потенцио- метр	

10.4. Описание органов подстройки

R2I - балансировка усилителя канала I.

R24 - дополнительная балансировка усилителя канала I.

R36 — калибровка коэффициента отклонения усилителя канала I.

RIO5 - балансировка усилителя канала II.

RIO8 - дополнительная бадансировка усилителя канала II.

RI20 - калибровка коэффициента отклонения усилителя канала II.

RI80 - установка напряжения калибратора.

R264, R267 - компенсация разброса чувствительности горизонтальноотклоникцих пластин ЭЛТ.

R269 - калибровка длительности развертки без растяжки.

R270 - калибровка длительности развертки при 5-кратной растяжке.

R283 - установка стабилизированного напряжения I9 В.

R293 - регулировка геометрических искажений.

СЗ. СЗЭ - подстройка делителей I:IO - О, I В/дел.

CI2. C48 - подстройка делителей I: IOO - I В/дел.

CI5. C5I - подстройка делителей I:1000 - IO В/дел.

C6, C7, C8, C42, C43, C44 — подстройка входной емкости делетелей. RI87 — подстройка частоти калиоратора.

Внутренними органами подстройки и регулировки пользуются только после смены электровакуумных и полупроводниковых приборов и делителей, влижимих на изменение параметров прибора, а также по мере необходимости после длительной работы.

10.5. Регулировка и калибровка прибора

Регулировка узла питания

После замени полупроводниковых приборов, установленных в узле питания, а также после ремонта необходимо произвести проверку и подрегулировку выходных напряжений.

Регулировка узда питания производится совместно со всеми узда-

Для регулировки и проверки необходими следующие измерительные приборы:

амперметр 3514, вольтметр M502/2, вольтметр Д552 (300 В), вольтметр C50/8 (3 кВ), вольтметр C50/8 (1500 В), амперметр 3513 (0,5 A), оспиллограф СІ-68, автотрансформатор РНО-250-2.

Осциллограф подключается к питакщей сети через автотрансформатор. Ручка автотрансформатора плавно переводится в положение, соответствующее напряжению питакщей сети 220 В, которое контролируется вольтметром Д552 на пределе измерения 300 В.

Ток потребления осциллографа при питании от сети переменного тока контролируется прибором 3513 и должен быть не более 0,3 А, при питании от сети постоянного тока — прибором 3514 и должен быть не более 1,5 А.

После предварительного прогрева осциллографа в течение 15 мин приступают к проверке и регулировке выходных напряжений. Проверку и регулировку наприжений следует начинать со стаби-лизатора $\pm 19~\mathrm{B}$.

Вольтметром M5C2/2 на конденсаторе CI53 контролируется напряжение. Оно должно быть в пределах I8-I9,3 В и регулируется поворотом ручки потенциометра R283.

Напряжения +IO, минус IO, минус 50 и +80 В контролируются прибором M502/2 на соответствующих пределах измерения. Проверка осуществляется на конденсаторах CI2I, CI25, CI26, CI27, CI24, CI33.

Величины наприжений должны быть следующими: +IO $B_{\pm}I$ B, минус IO $B_{\pm}I$,5 B, минус 50 $B_{\pm}3$ B, +80 $B_{\pm}5$ B.

Наприжение +IO В регулируется подбором резисторов R272, R276; минус IO В - R273, R277; минус 50 В - R275; +80 В - R274.

Напряжение $+2500\,\mathrm{B}$ контролируется прибором C50/8 с пределом измерения 3 кВ и должно бить в пределах $2400-2800\,\mathrm{B}$.

Напряжение минус 900 В контролируется прибором С50/8 с пределом измерения I,5 кВ и должно быть в пределах 850-950 В.

Все выходные напряжения можно подрегулировать, изменяя величину стабилизированного напряжения ±19 В.

Далее производят проверку пульсаций выходных напряжений источников осциллографом СІ-68. Проверка пульсаций источников +2500, минус 900 В производится осциллографом СІ-68 через разделительний конденсатор КІ5-5-Н70-3-6800.

Величини пульсаций контролируются на виходних контрольных точках и должны бить не более указанных в табл. 2.

Производится проверка стабильности всех источников при изменении напражения питающей сети на $\pm 10~\%$ от номинала. При этом все выходные напражения должны оставаться практически постоянными.

Производится проверка параметров источников при питании осидилографа от сети II5 $B_\pm 5$,75 B, 220 B_\pm II В частотой 400 Гц и постоянного напряжения 24 $B_{-1,2}^{+2}$ B.

Регулировка схемы ЭЛТ

Включить приоор в сеть и после прогрева проверить действие ручек "Яркость І", "Яркость ІІ" и "Фокус І", "Фокус ІІ", "Астигм. Ії", "Астигм. ІІ".

Проверить совмещение линии развертки с горизонтальными делениями шкалы.

При необходимости совместить линии развертки с горизонтальными линиями шкалы путем незначительного поворота ЭЛТ. ЭЛТ установить так, чтобы экран находился, по возможности, ближе к шкале.

На один из входов у прибора подать сигнал частотой 100 Гц от генератора ГЗ-56/I и установить висоту оспиллограмми в семь делений. Потенциометром R293 так отрегулировать геометрические искажения ЭЛТ, чтобы верх, низ и боковые стороны прямоугольного растра были поямодинейны.

Величина геометрических искажений определяется по формуле:

$$\delta = 2 \frac{a - B}{a + B} \cdot IOO \%,$$

где 8 - геометрические искажения (не должны превыпать 5 %), %;

а - наибольший размер растра по соответствующей оси, мм;

в - наименьший размер растра по соответствующей оси, мм.

Переключатель "Вольт/дел." установить в положение "0,01", ручку калибратора " V " — в положение "0,05". Подать с гнезда "Виход" калибрационный сигнал на один из входов У и выставить калибрационные импульсы в центре экрана. Соответствующими ручками "Астигм." и "Фокус" добиться наилучшей четкости изображения.

Регулировка канала синхронизации

регулировка осуществляется при следующих положениях ручек на передлей панели прибора:

"Вольт/дел." - в положении "O,OI".

"Плительность Время/дел." - в положении "50 ms".

Вхол синхронизации - " \sim " (открытый).

Вил синхронизации - "Внутр. І".

Подать на вход усилителя УІ сигнал от генератора ГЗ-IIO частоти 3 Гц такой амплетуди, чтоби высота осциллограмми была не более 0,7 деления (4,2 мм).

Проверка производится в центре и по краям рабочей части экрана.

Синхронизация должна быть устойчивой при определенном положении ручек "Стаб." и "Уровень" при зацуске отрицательной и положительной частью сигнела.

Для проверки синхронизации при внешнем запуске переключить ручку "Синхронизация" в положение "Внеш.". Подать сигнал на гнездо "Вход I:I" и на вход усилителя УІ в положении 0,I В/дел. переключателя "Вольт/дел." сигнал амплитудой 0,5 В от генератора ГЗ-IIO частоты 3 Гц.

Аналогично проверяется синхронизация на частотах 20; 100 Гц, I кГц; I; 5; 8; 10 МГц от генераторов ГЗ-II0 и Г4-II8.

Проверку максимальных уровней синхронизации 42 мм при внутренней синхронизации и 3 В на входе "I:I" (30 В на входе "I:IO") при внешней синхронизации произвести импульсным сигналом 0,I мкс от генератора Т5-56. Калибровка длительности развертки на средних длительностях производится при следукцих положениях ручек на передней панели прибора:

множитель развертки - "xI";

"Длительность Время/дел." - "O,I ms ".

"Плавно" - в крайнем правом положении.

Размер изображения по вертикали устанавливается равным 4-5 делениям.

На вход усидителя УІ подать калиброванные импульси с периодом следования 0,1 мс от прибора ИІ-9 и при помощи потенциометра R269 установить точное совпадение фронтов импульсов с вертикальными делениями шкалы.

Переключатель множителя развертки - в положении "х0,2".

На вход усилителя УІ подать калиброванние импульси с периодом следования 20 мкс от прибора ИІ-9 и при помощи регулировочного резистора R270 установить точное совпадение фронтов импульсов с вертикальными делениями шкали.

Калибровка длительности развертки на малнх длительностях производится при следующих положениях ручек:

множитель развертки - "xI";

"Длительность Время/дел." - "І нв ";

"Плавно" - в правом крайнем положении.

На вход усидителя УІ подать сигнал с периодом следования І мкс от калибратора осциллографа ИІ—9 и при помощи регулировочного конденсатора СІОЗ установить совпадение каждого периода сигнала с делениями шкали.

Затем установить ручку "Длительность Время/дел." в положение "О,І µs ", подать на вход усилителя УІ сигнал с периодом следования О,І мкс и при помощи регулировочного конденсатора СІО4 установить совпадение каждого периода сигнала с делениями шкали.

После калибровки коэффициентов развертки на указанних поддиапазонах проверить погрешность коэффициентов развертки на всех « поддиапазонах развертки по методике, приведенной в разделе "Поверка оспиллографа".

. Погрешность коэффициентов развертки не должна превышать $\pm 8\,\%$, на диапазонах 0,1 и 0,2 мкс/дел. х0,2 — $\pm 16\,\%$.

Регулировка усилителей вертикального отклонения и кадибратора

Регулировка усилителей вертикального отклонения производится поочередно.

После 30-минутного прогрева прибора устанавливаем дуч в центре экрана и производим балансировку соответствующего усилителя (разд. 9.1).

После балансировки установить ручку "УСИЛЕНИЕ" в крайнее правое положение.

Пли калиоровки козфициента отклонения усилителя вертикального отклонения устанавливаем ручку "Вольт/дел." в положение "0,01" и подаем на вход усилителя У сигнал размахом 50 мВ от приоора ИІ-9. Регулируя соответствующее каналу сопротивление "Корр.", выведенное шлицом на передню панель, устанавливаем величину изображения по вертикали точно 5 делений.

Затем погрешность коэффициента отклонения усилителя у проверяется во всех положениях ручки "Вольт/дел." при помощи прибора ИІ-9. Погрешность коэффициента отклонения не должна превышать 8 %.

 В случае несоответствия результатов измерений указанной норме необходимо проверить входной аттениатор, найти и устранить неисправность.

Установку калибрационного напряжения производят в положении ручки калибратора "V ", "40". Тумблер вида калибрационного напряжения поставить в положение "-". К выходному гнезду "Выход" подключить прибор В7-18. Потенциометром R180 (плата развертки) выставить напряжение 40 В. Затем произвести измерение напряжения во всех положениях переключателя калибратора "V". Погрешность установки амплитуди не должна превышать ±3 %.

Установка частоты калыбратора производится с помощью счетчикового частотомера ЧЗ-44. Напряжение калибратора амплитудой I В подается на вход прибора ЧЗ-44. Потенциометром RI87 устанавливается частота 2 кГи₂0,06 кГи.

Для настройки входных аттенювторов подключить прямой кабель поочередно к входу усилителя УІ и УІІ, установить соответствую— шую ручку "Вольт/дел." в положение "0,І". Ручку калибратора " v " поставить в положение "0,5".

Подсоединить прямой кабель к гнезду калибратора "Выход" и при помощи подстроечного конденсатора СЗ в первом канале и СЗЭ во втором канале отрегулировать так, чтобы подучилась плоская вершина изображения импульса.

Далее регулировку производят в той же последовательности в положениях ручки "Вольт/дел." "I" и "IO" подстроечными конденсаторами CI2, CI5 в первом канале и C48, C5I во втором канале соответственно. Ручкой калибратора " и " добиваются максимально возможного изображения калибрационного импульса по вертикали. После компенсации делителей производят виравнивание входных емкостей на каждом положении входного делителя. Ручку "Вольт/дел." ставят в положение "0,01". На "Вход" УІ прибора с выхода собственного калибратора через калибратор $R_{\rm BX}$. $C_{\rm BX}$, находящийся в положении "Прямо", подается меандр амплитудой 0,05 В. Регулировкой "Корр." амплитуда импульса на экране устанавливается равной 5 делениям и фиксируется форма импульса. Затем калибратор $R_{\rm BX}$. $C_{\rm BX}$. устанавливается в положение "І М Ω , 40 рг ". Амплитуда ситнала с выхода собственного калибратора увеличивается до 0,1 В. Подбором конденсатора С20 (во втором канале C56) перекос вершини изображения импульса устанавливается таким, каким он был на экране ЭЛТ в положении "Прямо" калибратора $R_{\rm BX}$. $C_{\rm BX}$. При этом величина емкости входа будет равна величине емкости калибратора $R_{\rm BX}$. $C_{\rm BX}$.

В положениях ручки "Вольт/дел.", "0,1", "1" и "10" входную емкость подстраивают аналогичным способом с помощью подстроечных конденсаторов С6, С7, С8 в первом канале и С42, С43, С44 во втором канале соответственно.

Выносной делитель регулируют следующим образом.

Подключить выносной делитель ко входу осимлютрафа, подать на него от внутреннего калибратора сигнал такой величины, чтобы на экране получить изображение, равное 4—5 делениям. При помощи подстроечного конденсатора, находящегося на выходе выносного делителя, отрегулировать так, чтобы получилаюь плоская вершина изображения импульса.

ІІ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУМИВАНИЕ

Профилактические работи проводятся с целью обеспечения нормальной работи прибора в течение его эксплуатации. Окружающая ореда, в которой находится прибор, определяет частоту осмотра.

Все регламентние работи, связанные со вскритием прибора, совмещаются с выполнением якомх ремонтных работ или с очередной проверкой прибора.

Рекомендуемые виды и сроки проведения пройидантических работ: визуальный осмотр — каждые 3 месяца;

внутренняя и внешняя чистка — каждые 6 месяцев; смазка — каждые I2 месяцев.

При вскрытии прибора и проведении профилактических работ следует иметь в виду меры безопасности, указанные в разделе 7 настоящей инструкции.

Для всирития прибора следует отвинтить два специальных винта на боковых стяжках прибора и снять верхнюю и нижнюю крышки прибора, с учетом указаний, данных в разделе 4.3 настоящего описания. При визуальном осмотре внешнего состояния прибора рекомендуется проверять крепление органов управления, плавность их действия и четкость фиксации, состояние лакокрасочных и гальванических покрытий, крепление деталей и узлов на шасси прибора, состояние контровки гаек, надежность паек и контактных соединений, отсутствие сколов и трещин на деталях из керамики и пластмасси.

При визуальном осмотре рекомендуется проверять комплектность прибота и исправность запасного имущества.

При визуальном осмотре необходимо выявлять перегретие здементы и определять фактическую причину перегрева до замены такого эдемента, так как в противном случае повреждение может повториться.

II.2. Внутренняя и внешняя чистка

Скопление пыли в приборе может вызывать перегрев и повреждение элементов, так как пыль служит изолирующей прокладкой и предотвращает эффективное рассеивание тепла. Пыль снаружи прибора устраняется мягкой тряпкой или щеткой.

Внутри прибора пыль дучше устранять продувкой сжатым сужим воздухом.

Необходимо особое внимание уделять высоковольтным узлам и детелям, так как чрезмерное скопление пыли или грязи в этих местах может вызвать пробой.

II.3. Смазка прибора

Надежность переключателей, потенциометров и других вращающихся элементов можно увеличить за счет смазки iMATMM-20I.

Для смазки осевых втудок переключателей можно использовать технический вазелин.

12. ПОВЕРКА ОСЦИЛЛОГРАФА

Настоящий раздел составлен в соответствии с требованиями ГОСТ 8.3II-78 "Осциллографы электронно-дучевые универсальные. Методы и средства поверки" и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок осциллографа СІ-55.

Периодичность поверки оспиллографа I раз в два года, а также после ремонта.

12.1. Операции и средства поверки

12.1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в табл. 5.

	_			Tac	лица 5
Номер	Наименование	Поверяемые	Допускаемые	Средств	ва поверки
пункта раздела поверки	-	ОТМӨТКИ	значения по- грешностей или предель- ные значения определяемих параметров		вспо- мога- тельные
I	2	3	4	5	6
I2.3.1 I2.3.2 I2.3.3	Внешний ос- мотр Опробование Определение метрологи- ческих пара- метров				
I2.3.3a	Определение ширины ли- нии луча	Коэффициент отклонения 5В/дел. Коэффициент развертки 5 мкс/дел.	He donee		I5-53
I2.3.36	Определение погрешности коэффициента отклонения	Во всех по- ложениях переключа- теля	0.0		
І2.3.3в	Определение погрешности коэффициента	"Вольт/дел." Во всех по- ложениях пе- реключателя	±8 %	MI-9	
	развертки	"Время/дел." В положени- ях 0,1 и 0,2 мжс/дел	±8 %	MI-9	•
I2.3.3r	Определение времени на- растания и времени уста- новления пе- реходних ха- рактеристик	х 0,2 В положени- ях от 0,01 до IO В/дел.	I6 % Не более 35 нс; I50 нс	¥3—44	F4-II8 F5-40

I	2	3	4	5	6
12.3.3д	Определение величини вы- броса на пе- реходной ха- рактеристике	В положени- ях от 0,01 до IO В/дел.	Не более IO %		15-4 0
I2.3.3e	Определение неравномер— ности вер— шины цере— ходной ха— рактеристики	В положени- ях от 0,01 до 10 В/дел.	Не более 3 %		T5 -4 0
I2.3.3m	Определение спада верши— ны переход— ной характе— ристики при закрытом входе	В положении 0,5 В/дел., 2 мо/дел.	Не более 10 %		I5 - 26
12,3,38	вкиле Определение полосы про- пускания уси- интелей вер- тикального отклонения и неравномер- ности АЧХ в диапазоне 0-2 МГц	Во всех по- ложениях переключа- теля "Вольт/дел."	Не менее IO Миц; ±6 %		I3-56/I I4-I02, I4-I18, B3-4I

Примечания: І. Вместо указанных в таблице образцовых и вспомогательных средств поверки разрешается применять другие аналогичные измерительные приборы с погрешностью измерения, не превышающей 1/3 допускаемой погрешности определяемого параметра.

2. Образцовне (вспомогательные) средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о государственной или ведомственной поверке.

3. После ремонта и настройки перед вводом осциллографа в эксплуатацию производится поверка параметров в объеме, изложенном в табл. 5 настоящего описания.

12.1.2. Необходимые при поверке основные технические характеристики образдовых и вспомогательных средств поверки указаны в табл. 6.

Наименование	Основные техниче	CKMU AS-	Рекомен-	Примечание
средств поверки	рактеристики средства поверки		дуемые	TIDMING JETTING
_			средства	
	Пределы Погреш-		поверки	
	измерения	ность	(TMII)	
I	2	3	4	5
Калибратор осцил-	Напряжение ка-	±2 %	ИІ-9	
лографов импульс-	либровки 20-			
ний	-100 В, период			
	следования -			}
	IOO нс-50 мс			
Генератор сигналов	Диапазон частот		I3-56/I	
ниэкочастотный	50 In - 0,2 MIn,			
	амплитуда.			
	25 mB-50 B			1
Генератор сигналов			T4-I02	
nantotoroseono	O,I-IO MIT,			
	амплитуда			
	25 MB-0,5 B			
Генератор сигналов	Диапазон частот		T4-II8	
BHCOROTAC TO THE N	O,I-IO MIn,			
	амплитуда			
	0,5-50 B			
Частотомер элек-	Диапазон частот	±I %	Ч3-44	
тронно-счетный	5 - I5 MIT		или	
			Ч3-38	
М илливольт метр	Пределы измере-	±10 %	B3-4I	
	ния 20 мВ-50 В		или	0
	_		B3-39	
Генератор испыта-	Длительность		T5-40	При исполь-
тельных импульсов	фронта 8-10 нс,		или	зовании
	амплитуда 50 В,		II-IN	Т5-40 при-
	неравномерность			меняется
	вершины 2 %,			переходная
	выброс 5 %			цепочка
				8 нс (при-
				ложение 8)

I ·	2	3	4	5
Генератор парных импульсов	Длительность импульсов 0,5 мкс-I00 мс, длительность фронта I0—20 нс, ампли—туда 3 В		T5-26	
Генератор изпуль— сов калиброванной амплитуды	Едятельность импульса 10-50 мкс, амплитуда 0,01-10 В, перис следования 40-200 мкс, неравномерность вершины 1 %		T5-53	

12.2. Условия поверки и подготовка к ней

12.2.1. При проведении поверки необходимо соблюдать следующие условия:

а) поверку проводят в нормальных условиях:

- температура окружающей среды 293 К±5 К (20 °С±5 °С)

- атмосферное давление IOO кПа±4 кПа (750 мм рт. ст.±30 мм рт.ст.)

- напряжение сети 220 B+4,4 B, 50 Гц+I Гц;

б) допускается проводить поверку в рабочих условиях оснявлютрафа СІ-55, если при этом не ухущиается соотношение погрешностей поверяемого и образдового приборов.

12.2.2. В помещении, в котором проводится поверка, не должно быть источников сильных электрических и магнитных полей, которые могут повляятьна результати измерений, а также механических вибраций и сотрясений.

12.2.3. Перед проведением поверки необходимо выполнить подготовительные работы, оговоренные в разделе "Подготовка к работе" настоящего описания, предварительно выполнить следующие дополнительные работы:

извлечь из укладочного ящика осциллограф, шнуры питания, кабели соединительные;

снять с вилок и разъемов шнуров питания и кабелей полиэтиленовые чехли (при расконсервации);

произвести внешний осмотр осциллографа, принадлежностей и запасного имущества;

проверить комплектность осциллографа;

разместить поверяемый осциллограф на расочем месте, соеспечив удосство расоты и исключив попадание на него прямых солнечных дучей; соединить проводом клемму ⊕ поверяемого осциллографа и клем мы заземления измерительных присоров с шиной заземления;

собрать схему поверки параметра в ссответствии с методикой измерения:

подключить осциллограф к сети переменного тока с напряжением 220 В, 50 Гц, измерительные приборы подключить к источнику питания в соответствии с паспортными данными на ник:

включить приборы и дать им прогреться в течение времени самопрогрева, указанного в паспорте (формуляре) на них.

Время самопрогрева оспиллографа СІ-55 І5 мин;

установить органы управления поверяемого осщиллографа и измерительных приборов в исходные положения в соответствии с методикой поверяемого параметра.

12.3. Проведение поверки

12.3.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие поверяемого осциллографа следующим требованиям:

поверяемые осциллографы должны быть укомплектованы в соответствии с разделом 3 "Состав изделия";

поверяемие осциллографы не должны иметь механических повреждений кожуха, крышек, лицевой панели, регулировочных и соединительных элементов, отсчетной шкалы, нарушающих работу осциллографа или затрудняющих поверку;

должна быть обеспечена четкая фиксация всех переключателей во всех позициях при совпадении указателя позиции с соответствующими надписями на панели прибора.

12.3.2. Опробование

Допускается проводить опробование сразу после включения осциллографа. Опробование проводят при помощи генератора Т5-26.

а) Проверка работы оспиллографа в автоколебательном режиме. Оспиллограф переводят в автоколебательный режим и проверкот: наличие линии развертки электронного луча на экране электронно-лучевой трубки; регулировку яркости и фокусировку луча; смещение луча в горизонтальном и вертикальном направлениях. Проводят балансировку усиличелей вертикального отклонения, калиброку козфициентов отклонения и развертки по п. 9.1, 9.2 раздела 9 "Порядок работы".

 б) Проверка работы органов регулировки коэффициента развертки (рис. 4). Поверяемий осимллограф переводят в режим внешнего запуска, генератор Г5-26 - в режим внутреннего запуска. Устанавливают значение коэффициента отклонения I,О В/дел., амплитуду основного импульса Г5-26 - 4,О В, значение коэффициента развертки О,І мкс/дел, длительность основного импульса Г5-26, соответствующую цяти делениям шкалы ЭЛТ по горизонтали, т.е. О,5 мкс, частоту повторения основных импульсов Г5-26 - І МГц.

Органами регулировки амплитуды синхронизирующих импульсов задержки основных импульсов генератора Г5-26 и органами регулировки синхронизации осциллографа СІ-55 добиваются устойчивого изображения импульсов на экране ЭЛТ.

Увеличивая фиксированное значение коэффициента развертки, наслюдают уменьшение ширины импульсов на экране ЭЛТ. При достижении ширины изображения импульса, равного одному делению, длительность импульса с генератора 15—26 увеличивают так, чтобы ширина изображения на экране ЭЛТ снова была равна пяти делениям по горизонтали. Частоту повторения импульсов соответственно уменьшают до 400 Гц. Аналогично проверяют следующие фиксированные значения коэффициента развертки. При одном, по выбору поверителя, фиксированном значении коэффициента развертки проверяют работоспособность плавной регулировки коэффициента развертки (работу переключателя "хІ", "хО,2").

 в) Проверка работи осциллографа в режиме внутреннего запуска (ркс. 4).

Повернемый осциллограй переводят в режим внутреннего зацуска (отключают вход 5 осциллограйа от генератора Т5-26). Устанавливают значение козййнижента отклонения І,О В/дел., амплитулу основных импульсов генератора Т5-26 - 4,О В. Регулировкой уровня синхронизации поверяемого осциллограйа добиваются устойчивого изображения импульса на экране ЗЛТ. Уменьпение амплитуды основных импульсов тенератора до минимального значения 4,2 мм (0,7 дел.) не должно приводить к срнву синхронизации. При необходимости допускается проводить дополнительную регулировку уровня синхронизации.

г) Проверка работы органов регулировки коэффициента отклонения.

Средства измерений соединяют и устанавливают режим их работн, как в п. 12.3.26. Устанавливают значение коэффициента развертки 0,1 мс/дел., значение коэффициента отклонения 0,01 В/дел., длительность импульса генератора Г5-26 устанавливают 0,5 мс, амплитуду 0,05 В.

Органами регулировки синхронизации и задержки генератора добиваются устойчивого изображения импульса на экране ЭЛТ. Уведичивая фиксированное значение коэффициента отклонения, наблюдают уменьшение висоти изображения импульса на экране ЭЛТ. При достижении висоти импульса одного деления по вертикали (0,05 В/дел.), амплитуду импульса с генератора увеличивают до 0,25 В. Проверку следующих значений коэффициента отклонения производят аналогичным образом. При одном, по выбору поверителя, фиксированном значении коэффициента отклонения проверяют работоспособность плавной регулировки коэффициента отклонения.

12.3.3. Определение метрологических параметров.

12.3.3а. Определение ширины линии дуча.

Ширину линии дуча в вертикальном направлении определяют методом косвенного измерения при помощи генератора 15-53.

Поверяемый осциплограф переводят в автоколебательный режим развертки, генератор IS-53 - в режим внутреннего запуска.

Устанавливают коэффициент развертки 5 мкс/дел., коэффициент отклонения 5 В/дел., длительность импульса генератора Г5-53 - 20 мкс, амплитуду импульсов 5 В, период следования 40 мкс.

На экране ЭЛТ наблюдают две горизонтальные линии. Органами смещения по вертикали перемещают изображение к верхней границе рабочего участка экрана ЭЛТ. Устанавливают яркость удобную для измерений и фокусируют луч. Изменяют амилитулу импульсов до значения $^{\rm U}_{\rm T}$, при котором светящиеся линии соприкасаются. Пирину линии луча в делениях по вертикали $^{\rm U}_{\rm R}$ внчисляют по формуле:

$$d_B = \frac{U_{\bar{1}}}{\alpha_B}$$

где U_{T} — амплитуда импульсов, В (отсчет по генератору Г5-53); α_{R} — коэффициент отклонения по вертикали, В/дел.

Измерение производят в середине и на границах рабочего участка ЭЛТ по вертикали. Пирину линии дуча в горизонтальном направлении определяют методом косвенного измерения при помощи генератора 15—53 и вспомогательного оспиллографа СІ—55 (рис. 5).

Ручку переключателя вида синкронизации поверяемого осциллографа устанавливают в положение "Бход Х". Множитель длительности развертки ставят в положение "х0,2". На гнездо "Вход I:I" подают напряжение с выхода генератора Г5-53. Амилитуду импульсов устанавливают 8 В, длительность 20 мкс, период следования 40 мкс.

На вход усилителя вертикального отклонения поверяемого осцилдографа подарт напримение с гнезда "Выход Л " вспомогательного осциллографа СІ-55. Коэффициент отклонения УВО поверяемого осциллографа устанавливают I В/дел.

На экране ЭЛТ поверяемого осниллографа наблюдают две вертикальные линии. Изменяя амплитулу основних импульсов генератора Г5–53, устанавливают расстояние между линиями, равное длине расочего участка шкали ЭЛТ по горизонтали (10 дел.). Коэффициент отклонения по горизонтали α_{T} вичисляют по формуле:

$$\alpha_{\Gamma} = \frac{U_2}{1} ,$$

где 0 - амплитуда импульсов на виходе генератора, в (отсчет по генератору Г5-53);

1 - длина изображения по горизонтали, дел.

Изменяют амилитуду импульсов до значения $\mathbf{U}_{\mathbf{z}}$, при котором две светящиеся вертикальные динии соприкасаются. Ширину линии дуча в делениях по горизонтали d_n вычисляют по формуле:

$$d_{\mathbf{r}} = \frac{U_3}{\alpha_{\mathbf{r}}}$$

Ширину линии дуча по горизонтали определяют в середине и на гранипах рабочего участка ЭЛТ.

Ширина линии луча не должна превышать 0,8 мм (0,13 дел.). 12.3.36. Определение погрешности коэффициента отклонения. Погрешность коэйймимента отклонения определяют методом примого

измерения при помощи импульсного калибратора осциллографов ИІ-9. Поверяемый оспиллограф переводят в режим внутреннего запуска, устанавливают фиксированное значение коэффициента отклонения осщиллографа 0.01 В/дел.. ручку "Усиление" в положение "Калибр.".

Напряжение 0,02 В от калибратора ИІ-9 подают на вход У поверяемого осциллографа, соответствукцими органами регулировки добиваются устойчивого изображения сигнала на экране ЭЛТ. Регулировкой уровня синхронизации срывают синхронизацию развертки осциллографа. На экране ЭЛТ наблюдают 2 линии. Ручкой "Девиация" калибратора ИІ-9 устанавливают величину изображения, соответствующую 2 делениям шкали по вертикали. Ручкой " 🕴 " изображение располагают симметрично пентральной линие шкали. По шкале ИІ-9 производят отсчет погрешности коэффициента отклонения. Погрешность коэффициента отклонения аналогично определяют для размеров изображения 4 п 6 дел. Погрешности других фиксированных значений коэффициента отклонения определяют при размере изображения 6 дел.

В положении 20 В/дел. погрешность коэффициента отклонения определяют при размере изображения 5 дел.

Погрешность коэффициента отклонения не должна превышать 8 %. 12.3.3в. Определение погрешности коэффициента развертки.

Погрешность коэффициента развертки определяют методом прямых измерений при помощи калибратора осциллографа ИІ-9. Поверяемий осциллограф переводят в режим внутреннего запуска, устанавливают значение коэффициента отклонения таким, чтобы амплитуда сигнала на экране ЭЛТ составляла 3 деления по вертикали. Определение погрешности коэффициента развертки проводят во всех фиксированных значениях коэффициен-

та развертки на участках, кратных двум делениям шкалы по горизонтали, начиная с начальных четырех делений рабочего участка развертки и включан 100 % номинального горизонтального отклонения.

Погрешность коэффициента развертки на диапазонах 0, I и 0,2 мкс/дел. х0,2 определяют методом косвенного измерения действительного значения коэффициента развертки при помощи генератора Г4-II8 и частотомера Ч3-44.

Поверяемий осщиллограф переводят в режим внутреннего запуска, устанавливают значение коэбфициента отклонения I В/дел., амплитулу сигнала с выхода генератора Г4-II8 - 5 В. частоту ІО МТп. Регулируя уровень синхронизации осциллографа, добиваются устойчивого изображения синусоидального сигнала на экране ЭЛТ.

Изменяют частоту сигнала так, чтобы I период сигнала занимал 5 дел. на развертке 0.1 мкс/дел. х0.2.

Частотомером измеряют частоту синусоидального сигнала и вычисляют действительное значение коэффициента развертки β_{π} (мкс/дел.) по формуле:

$$\beta_{\pi} = \frac{I}{f \cdot l_{p}},$$

где f - частота, измеренная частотомером, МГц;

 р — размер изображения временного интервала, дел. Погрешность коэффициента развертки $\delta_{\rm p}$ в процентах рассчитн вают по формуле:

$$\delta_{p} = \frac{\beta_{\text{HOM}} - \beta_{II}}{\beta_{\text{HOM}}} \cdot 100,$$

 $eta_{ ext{HOM.}}$ — номинальное значение коэффициента развертки, единица времени/деление;

 $eta_{ exttt{II}}$ — действительное значение коэффициента развертки, единица времени/дел.

Аналогично определяют погрешность коэффициента развертки для наибольшего значения длини развертки в пределах рабочего участка развертки.

Погрешность коэффициента развертки на диапазоне 0,2 мкс/дел. к0,2 определяют также для участков развертки 5 и 10 дел., при этом на участке 5 дел. должни укладываться 2 периода сигнала часто-TON IO MIT.

Погрешность коэффициента развертки не должна превышать ±8 %, на дианазонах 0,1 и 0,2 мкс/дел. х0,2 - ±16 %.

12.3.3г. Определение времени нарастания и времени установления переходных карактеристик (Пх) каналов вертикального отклонения произволят при всех значениях козфонциента отклонения и в положении "Калябр." ручки "Усиление" путем подачи на вход испытуемого усилителя испытательного импульса обеих полярностей от генератора 15—40 через переходную цепочку (приложение 8). Синхронизация внешняя.

Амплитуду изображения на экране прибора устанавливают равной 6 дел. Коэфициент развертки устанавливают 0,1 мкс/дел.х0,2.

Время нарастания переходной характеристики измеряют как время нарастания от уровня 0,1 до уровня 0,9 амилитуды (рис. 6).

Время установления переходной характеристики измеряют как время от уровня 0,I амплитуды изображения импульса до момента времени, с которого неравномерность вершины не превышает допустимого значения (рис. 6).

Результаты измерений считываются удовлетворительными, если время нарастания переходной карактеристики не превышает 35 нс, а время установления не превышает 150 нс.

Примечание. При коэффициенте отклонения 10 В/дел. проверку производят при величине изображения 5 дел.; при коэффициенте отклонения 20 В/дел. время нарастания и время установления не проверяют.

12.3.3д. Определение величини выброса на переходной характеристике производят для обоих входов при всех значениях коэффициента отклонения и в крайних правих положениях ручек "Усиление" путем подачи на вход испытуемого усилителя прибора импульсов обеих полярностей от генератора 15—40 через переходную цепочку (приложение 8). Синхронизация внешняя. Коэффициент развертки устанавливают 0, I мкс/дел. х0, 2. Амплитуду изображения импульса на экране прибора устанавливают 6 дел. по вертикали (см. рис. 6).

Значение выброса в процентах рассчитывают по формуле:

$$\delta_{\rm B} = \frac{\Delta_{\rm A}}{A_{\rm I}} \cdot 100,$$

где \triangle_{Λ} - значение выброса, единица длины или напряжения; Λ_{τ} - установившенся (амилиминос) выстания

 $\Lambda_{
m I}$ - установившееся (амплитудное) значение ПХ, единица длини или напряжения.

Результат проверки считается удовлетворительным, если величина выброса не превышает IO %.

Примечание. При коэффициенте отклонения 10 В/дел. проверку производят при величине изображения 5 дел.; при коэффициенте отклонения 20 В/дел. выброс на переходной характеристике не проверяют.

12.3.3е. Определение неравномерности вершини переходной харак-

Определение неравномерности переходной характеристики производят для обоих входов при всех значениях коэффициента отклонения

путем подачи на вход испытуемого усилителя испытательных импульсов длительностью I,0 мкс от генератора Г5-40 через переходную цепочку (приложение 8) положительной и отрицательной полярности. Синхронизация внешняя. Амплитуду изображения импульса устанавливают 6 дел. Коэффициент развертки устанавливают 0,I мкс/дел.х0,2. Измерение производится при яркости дуча, удобной для проведения измерения (рис. 6).

Значение неравномерности $\mathfrak{d}_{\mathfrak{N}}$, в процентах от установившегося значения ПХ, рассчитывают по формуле:

$$\delta_{\rm H} = \frac{\Delta A_{\rm H}}{A_{\rm I}} \cdot 100,$$

где Δ A $_{\rm H}$ - максимальное отклонение от установившегося значения IIX, мм;

Ат - установившееся значение ПХ, мм.

Результат проверки считается удовлетворительным, если величина неравномерности не превышает 3 %.

Примечания: І. На медленных развертках может наблюдаться фон сети питания и наводки от преобразователя величиной, не превышающей величину неравномерности.

- 2. В положении IO В/дел. проверку производят при величине изображения 5 дел., в положении 20 В/дел. неравномерность ПХ не проверяют.
- 12.3.3ж. Определение спада вершини переходной карактеристики производят при коэффициенте отклонения 0,5 В/дел. при закрытом входе (" ~ ") путем подачи на провернемый усилитель прибора импульса длительностью 15-20 мс от генератора Г5-26.

Коэффициент развертки устанавливают равным I-2 мс/дел. Измерение спада вершины переходной характеристики производят по изображению импульса в точке, отстоящей от начала импульса (отсчетную точку выбирают на уровне 0,9 амплитуцы импульса) на время, равное 10 мс.

Амилитулу изображения импульса на экране прибора устанавливают 5 дел. по вертикали (рис. 7).

Значение спада в процентах рассчитывают по формуле:

$$\delta_{\rm CH.} = \frac{\Delta A_{\rm CH.}}{A_{\rm T}} \cdot 100,$$

где $\Delta\Lambda_{\rm CII.}$ — спад вершины, единица длины или напряжения; $\Lambda_{
m I}$ — установившееся значение ПХ, единица длины или напряжения.

Результат проверки считается удовлетворительным, если величина спада вершины переходной характеристики при длительности импульса 10 мс не превышает 10%.

12.3.33. Определение полоси пропускания усилителей вертикального стклонения производят снятием частотных карактеристик в положении "Калибр." ручки "Усиление" и всех коэффициентов отклонения в режиме открытого входа.

Частотную характеристику снимают путем подачи на вход проверяемого усилителя прибора постоянного по амплитуде синусоидального напряжения такой величины, чтобы размер изображения на частоте ПОО кГц был равен 5 дел. шкалы прибора по вертикали.

Величину изображения проверяют на частотах 50, 100 Гц, I, I0,

100, 500 RTH, I, 5, 8, 10 MTH.

При этом используются генераторы ГЗ-56/І, Г4-ІО2, Г4-ІІ8.

Напряжение на входе испытуемого усилителя прибора поддерживают постоянным с помощью вольтметра ВЗ-41, который устанавливают непосредственно на входе испытуемого усилителя при помощи экранированного тройника.

Значение спада амплитудно-частотной характеристики в децибелах подсчитывают по формуле:

$$N = 20 \lg \frac{K_{cp.}}{K},$$

где K_{op} — величина изображения на экране на частоте 100 кГц, дел.; K — величина минимального изображения на экране, дел.

Неравномерность амилитудно-частотной характеристики в процентах подочитывают по формуле:

$$\delta_{H} = \frac{K - K_{CD_{\bullet}}}{K_{CD_{\bullet}}} \cdot 100,$$

где К_{СР.} — величина изображения на частоте IOO кГц, дел.; К — величина изображения, максимально отличающаяся от величины изображения на частоте IOO кГц, дел.

Результаты измерений считаются удовлетворительными, если в диапазоне частот IO МГц спад амплитудно-частотной характеристики не превышает 3 дБ относительно частоты IOO кГц, а неравномерность амплитудно-частотной характеристики от 0 до 2 МГц не превышает 6 %.

із. правила хранения

I3.I. Срок кратковременного хранения оспиллографа I2 месяцев. При этом оспиллограф должен храниться в отапливаемом хранилище при температуре воздуха от 5 до 25 $^{\circ}$ C, относительной влажности воздуха до 65 % при температуре 20 $^{\circ}$ C.

- 13.2. При длительном хранении осщиллограф должен содержаться:
- в отапливаемых хранилищах при температуре воздуха от 5 до 30 $^{\circ}$ С, относительной влажности воздуха до 85 % при температуре 20 $^{\circ}$ С:
- в неотапливаемых хранилищах при температуре воздуха от минус 40 до плюс 30 $^{\rm O}{\rm C}$, относительной влажности воздуха до 95 % при температуре 20 $^{\rm O}{\rm C}$.

Срок хранения осциллографа в отапливаемом хранилище 5 лет. Срок хранения осциллографа в неотапливаемом хранилище 3 года. При длительном хранении осциллографа требуется обязательная его консервация.

13.3. Консервацию осциллографа производить следунщим образом: осциллограф и прилагаемое к нему имущество очистить от пыли и грязи. Если до этого осциллограф подвергался воздействию влаги, просущить его в лабораторных условиях в течение двух суток;

на вилки, розетки и разъемы шнуров питания и кабелей надеть полиэтиленовые чехлы и закрепить их;

металлические движущиеся части осциллографа смазать техничес-ким вазелином.

Электрические контакти не смазивать;

осциллограф и прилагаемое к нему имущество поместить в укладочный ящик и опломбировать (или в картонную коробку, которую необходимо заклеить бумагой. ЭИП в этом случае поместить в отдельный пенополистирольный ящик).

13.4. Расконсервация осциллографа производится в следуищем . порядке:

в случае большой разности температур между складскими и рабочими помещениями полученный со склада оспиллограф выдержать не менее двух часов в нормальных условиях в упаковке;

после длительного хранения в условиях повышенной вдажности оспиллограф перед включением выдержать в нормальных условиях в течение I2 ч;

после этого осциллограф и ЗИП извлечь из укладочного (или картонного) ящика;

проверить комплектность осциллографа в соответствии с ведо-

с вилок, розеток и разъемов шнуров питания и кабедей снять чеклы (промасденную бумагу);

произвести внешний осмотр осциллографа и ЗИП и очистку от предохранительной смазки и пыли. Протереть осциллограф чистой сухой тряпкой;

обнаруженные места коррозии зачистить и покрыть защитным да-ком;

проверить осциллограф по электрическим параметрам.

14. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 14.1. Тара, упаковка и маркировка упаковки
- I4.I.I. Упаковка осциллографа СІ-55 производится по двум вариантам:
- по I варианту осциллограф и ЗЛ укладываются в деревянный укладочный ящик, предназначенный для предохранения осциллографа от повреждений при транспортировании и для хранения при эксплуатации. Для амортизации применяются поропластовые прокладки;

по II варианту осциллограй укладивается в картонную коробку, ЗИП укладивается в пенополистирольный ящик, скрепленный металлическими скобами.

14.1.2. Ящик, предназначенный для транспортирования осциллографа СІ-55, изготовлен из водонепроницаемого картона. Снаружи по краям ящик обивается двумя цельными стальными лентами. Амортизирующим материалом служит древесная стружка. Внутренний размер ящика 450х500х750 мм.

14.1.3. Осцилютраф и ЗИП упаковывать следующим образом: зажими, лампы, предохранители, обернутие ватой, уложить в полистирольную коробочку;

техническое описание и формуляр, тройники, шупы и каркас уложить в предназначенные для них полизтиленовые чехлы и закрепить;

на вилки, розетки и разъемы шнуров питания и кабелей надеть чехлы и закрепить;

тубус завернуть в пергаментную бумагу.

При I варианте упаковки осциллограф уложите в укладочный ящик, подложев под переносную ручку осциллографа гофрированный картон. Запасное имущество и техническую документацию уложите в отсек ящика. Ящик следует закрыть и опломбировать. Расположение надписей и пломб на укладочном ящике показано на рис. 8. Укладочный ящик уложите в транспортный ящик так, чтобы зазоры между укладочным ящиком и внутренними стенками транспортного ящика были равномерными.

При II варианте упаковки на лицевую панель осциллографа наденьте пенополистирольную крышку, под переносную ручку положите гофрированный картон. Затем на осциллограф наденьте полизтименовый чехол. Осциллограф и техническую документацию уложите в картонную коробку. Коробку заклейте бумагой, сверху приклейте этикетку с обочничеми и заводским номером осциллографа и перевижите коробку шпататом.

 ${\tt SMI}$ уложите в пенсполистирольную коробку, которую скрепите металлическими скобами.

Коробку с прибором и коробку с запасным имуществом удожите в транспортный ящик.

В обоих вариантах упаковки зазоры в транспортном ящике следует заполнить древесной стружкой. Сверху на крышку ящика положите упаковочный лист. Крышку забейте гвоздями вместе с упаковочной стальной лентой. Ящик опломбируйте двумя навесными пломбами. Расположение осциллографа в тарном ящике, пломб, предупредительных знаков и надписей на тарном ящике см. на рис. 9.

14.І.4. На транспортний ящик нанесена маркировка. На одной боковой и тордовой стенках тарного ящика предупредительные знаки: "Стреды", "Рамка", "Зонтик", имеющие значения "Верх, не кантовать", "Осторожно, хрупкое", "Боится сырости", а также масса упаковки в килограммах. Тип осщиллографы наносится только на боковой стенке.

14.2. Условия транспортирования

I4.2.I. Осциилограй должен транспортироваться в условиях, не превышающих заданных предельных условий: температура окружающей среды от плюс 65 до минус 50 $^{\rm O}$ C, относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 40 $^{\rm O}$ C.

14.2.2. Допустимо транспортирование осциилографа всеми видами транспорта в транспортном ящике при условии защити от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли. Не допускается кантование осциилографа.

14.2.3. Транспортирование осциллографа самолетом возможно только в герметизированном отсеке. Допускается транспортирование в негерметизированных отсеках самолетов до высоты 5000 м (до 400 мм рт.ст.).

14.2.4. Повторная упаковка производится для перевозки осниллографа в пределах предприятия и вне его.

Перед упаковкой осциллограф и принадлежности, входящие в изделие, протираются от пыли и укладываются в укладочный ящик, проверяется комплектность в соответствии с ведомостью промышленного комплекта.

Перед упаковкой осимлограф и принаддежности, входящие в состав изделия, обертываются во влагостойкую бумагу.

Если транспортировка предусматривается вне предприятия, уклад дочные ящики (или картонные коробки) с осщиллографами укладываются в транспортные ящики.

14.2. Transportation Conditions

14.2.1. The oscilloscope should be transported under ambient conditions which should not be outside the following limits: temperature from plus 65 down to minus 50 $^{\circ}$ C and relative humidity up to 98 % at 40 $^{\circ}$ C.

14.2.2. The oscilloscope may be transported by any means of transport, provided it is packed in a transportation case and protected in transit against the direct effect of precipitation and dust. The transportation case MUST NOT be turned over.

14.2.3. If carried over by air, the oscilloscope must be kept in a pressurized compartment of the plane. The oscilloscope may be transported in an unpressurized compartment of the plane only at altitudes up to 5000 m (pressure to 400 mm Hg).

14.2.4. For transporting the oscilloscope within and outside the factory, the oscilloscope must be re-packed.

Prior to re-packing, remove dust from the oscilloscope and accessories of the standard equipment, place them into a stowage box and check the oscilloscope for completeness against the standard equipment list.

Before re-packing wrap the oscilloscope and accessories of the standard equipment in moisture-repellent paper.

If the oscilloscope is to be transported outside the factory, the stowage (or cardboard) boxes containing the oscilloscopes must be placed into transportation cases.

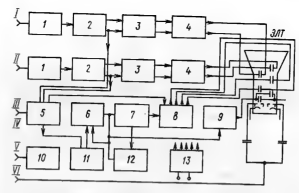
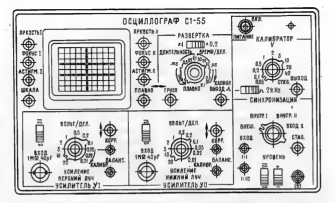


Рис. 2. Блок-скема оспиллографа:

- I вход УІ; ІІ вход У2; ІІ вход синхронизации; ІУ вход Х; У "Выход" калибратора; УІ вход z; ЭПТ электронно-лучевая трубка
- I аттенратор; 2 предварительний усилитель; 3 линия задержки; 4 оконечный усилитель; 5 селектор синхронизации; 6 тритгер развертки; 7 генератор развертки; 8 усилитель развертки; 9 схема управления дучом ЭЛТ; 10 калибратор; II схема синхрони—зации; 12 схема блокировки; I3 узел питания

Pig. 2. Block Diagram of Oscilloscope:

- 1 Y1 input; II Y2 input; III sync input; IV X input; V oalibrator output; VI 2 input; SHT CRT
- 1 attenuator; 2 preamplifier; 3 delay line; 4 output amplifier; 5 syno selector; 6 sweep flip-flop; 7 sweep generator; 8 sweep amplifier; 9 beam control circuit; 10 calibrator; 11 sync circuit; 12 interlock circuit; 13 power unit



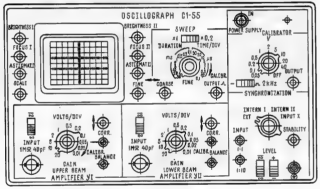


Рис. 3. Передняя нанель присора (расположение органов управления)

Fig. 3. Face Panel of Oscilloscope (Location of Controls)

Note. On the face panel the oscilloscope C1-55 is named the oscillograph C1-55.

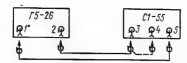


Рис. 4. Схема поверки оспиллографа:

I - выход синхронизирущих импульсов; 2 - выход основных импульсов;

3 - вход усилителя (УІ, УІі); 4 - выход калибратора осциллографа;

5 - вход синхронизации

Fig. 4. Oscilloscope Checking Diagram:

1 - sync pulse output; 2 - main pulse output; 3 - input of amplifier (YI, YII); 4 - oscilloscope calibrator output; 5 - sync input

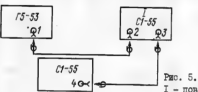


Рис. 5. Схема поверки осциллографа: I — поверяемый осциллограф

I — выход основных импульсов; 2 — вход усилителя X ("Вход I:I");

3 — вход усилителя y; 4 — виход напряжения развертки ("Виход Λ ")

Fig. 5. Oscilloscope Checking Diagram:

I - oscilloscope being tested

1 = main pulse output; 2 = X-amplifier input (INPUT 1:1); 3 = Y-amplifier input; 4 = sweep voltage output (OUTPUT Λ)

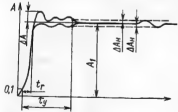


Рис. 6. Переходная характеристика осниллографа:

т - время нарастания; ту - время установления; да - внорос;

 $\Delta A_{
m H}$ — неравномерность; $A_{
m I}$ — установившееся (амилитудное) значение m IX

Fig. 6. Oscilloscope Transient Response:

ty - rise time; τ_y - settling time; ΔA - overshoot; ΔA_H - irregularity; A_L - settled (peak) value of transient response

Приложение І Appendix 1

КАРТН НАПРЯЖЕНИЙ ПРИБОРА VOLTAGE CHARTS OF OSCILLOSCOPE

> Таблина І Table 1

Карта напряжений на электродах транзисторов Transistor Voltage Chart

Обозначение на	Тип тран-	H	апряжение, В	Voltage, V
принципиальной схеме (прило	зистора	коллектор	эмиттер	база
Symbol in dia-	Type of	collector	emitter	base
gram (Appen-	transis-			
dix 9)	tor			
· I	2	3	4	5
ШП	2II303B	+0,17	-5,8	-6
		(ctor)	(MCTOR)	(затвор)
		(drain)	(source)	(gate)
шз	2T306B	+(I,53,5)	0	+0,7
шз	IT308A	0	+(I,83,8)	+(I,53,5)
IIII4	2T306B	+5,5	-0,63	0
11115	2T306B	+5,5	-0,63	0
Ш6	IT308A	-I, 0	+5,9	+5,5
11117	IT308A	-I, 0	+5,9	+5,5
ш18	2T306B	+7,0	-1 ,6	-I,0
ш19	2T306B	+7.0	-I,6	-I,0
IIII 0	IT308A	-IO	-I	-1,35
IIIII	2T306B	+7,0	-2,2	-I,6
IIII 3	2T306B	+7,0	-2,2	-I,6
ШПЗ	2T306B	+4,5	-2,9	-2,2
Ш14	2T306B	+4,5	-2,9	-2,2
111115	IT308A	-2	+4,8	+4,5
IIII16	IT308A	-2	+4,8	+4,5
Ш17	2T602E	+40	+4	+4,8

Рис. 7. Спад вершини переходной характеристики: спад TCII - BPOME, A Agn Fig. 7. Roll-Off of Transient Response: - установившееся значение ПХ; вершини при закрытом входе; для которого указан спад

- settled value of transient response; AACH A_1 - settled value of translant regression of time of tance-coupled input; $\tau_{\rm GII}$ - roll-off time



075

C1-55 N0000

- roll-off



Seals on Stowage Case надписей и пломо на укладочном ящике Fig. 8. Arrangement of Inscriptions and 8. Расположение PMC.

920

630

количество мест, брутго, нетго, длина, ширина, висота, отправитель, ба (с двух сторон); 4 - аморгизаторы; 5 - осциллограф в укладочном ящике; 6 - получатель и место назначения; 7 - условное обозначение - регистрационный номер; 2 - предупрацительные знаки; 3 - пломупакованной продукции, порядковый номер каждого грузового места, апрес отправителя

9. Arrangement of Oscilloscope Inside Transportation Case Location of Seals, Caution Symbols and Inscriptions on Transportation Case: Fig.

consignee and destination; 7 - code deing units, gross weight, net weight, length, width, height, sender 5 - instrument con-- caution symbols; 3 - seals (affixed on packing unit, number both sides of the case); 4 - shock absorbers; signation of packed 1tem, No. of each - 9 tesso registering No.; 2 tained in stowage name and address

оспиллографа в тарном ящике, пломо, предупредательных знаков и нациксей Расположение на тарном ящике: တံ Pac.

		1	Продолжение	Continued
I	2	3	4	5
ШП8 ШП9	2T602E 2T303B	+40 +0,I7 (crox) (drain)	+4 -5,8 (mctor) (source)	+4,8 -6 (sarBop) (gate)
III 20 III 21 III 22 III 23 III 24 III 25 III 26 III 27 III 28 III 29 III 30 III 31 III 32 III 33 III 34 III 36 III 36 III 37 IIII 37 IIII 37 IIII 37 III 37 III 37 III 37 III 37 III 37 III	2T306B IT308A 2T306B 2T306B IT308A 2T306B 2T306B IT308A 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T306B 2T308A 2T308A IT308A IT308A 2T602E 2T602E 2T602E	+(I,53,5) 0 +5,5 +5,5 -0,7 -0,7 +7,0 +7,0 +7,0 +7,0 +4,5 -2 +4,5 -2 +40 +5,2 (cror) (drain)	0 +(I,83,8) -0,63 -0,63 +5,9 -I,35 -I,35 -I -2,2 -2,2 -2,9 -2,9 +4,8 +4 +0,32 (zeror) (source)	+0,7 +(I,53,5) 0 0 +5,5 +5,5 -0,7 -0,7 -I,35 -I,6 -I,6 -2,2 -2,2 +4,5 +4,5 +4,8 +4,8 0 (sate)
111138	2II303B	+5,2 (crox) (drain)	+0,32 (mctom) (source)	0 (sarsop) (gate)
11139 11140 11142 11144 11145 11146 11147 11148 11149 11150 11151	1307B 1307B 27306F 17308A 27306F 17308A 27301E 17311A 27301E 27306F	+60 +25,5 +4,2 -I,7 +4,2 +4,2 0 +6,3 +0,4 +6,3 +4,2	+25,2 0 -0,7 +4,4 -0,7 -0,8 +4,5 +5,3 0 +0,9 +0,1	+25,5 +0,2 0 +4,2 -0,2 -I,7 +4,2 +6,0 +0,3 +I,5 +0,25

			Прододжение	Continued					
I	2	3	4	5					
Ш52	ITSIIA	+6	0	0 .					
111153	2П303В	+6,3	+I,5	+0,4					
		(cror)	(MCTOK)	(затвор)					
		(drain)	(source)	(gate)					
III54	2 T3 I25	+4,2	0	+0,6					
111155	IT308A	0	+6,3	+6.3					
111156	2T30IE	+IO	+3,5	+4.2					
111157	2T30IE	+10	+3,5	+4.2					
IIII58	2 T3 0IE	+I0	+2,9	+3.5					
111159	2T30IE	+I0	+2,9	+3.5					
III160	2T6025	+47	+2,I	+2.9					
III16I	2T6025	+47	+2,I	+2,9					
ш63	П215	~I3	+19	~2,3					
Ш64	II2I5	~ I3	+19	~2,3					
- 111165	2T602B	+80	+74	+75					
Ш66	2T6025	+75	+0,4	+I,0					
11167	MII26A	~I3	+19	~ 2					
IIII68	MII26A	~I3	+19	~ 2					
111169	II307B .	+25	+II	+II,8					
Ш70	II216A	+19	+25,5	+25					
11171	II306	+19	+25	+24,5					
11172	2T2O3A	+19	+24,5	+23,8					
11173	II307B	+23,5	+II	+II,8					

Карга напряжений на электродах микросхемы Microcircuit Voltage Chart

			Ħ	i		
			IO	1,0+		
į			7 8 9 · IO	0 +0,2 - +6,3 - +0,2 +0,1		
			80	ı		
	, B		7	+6,3		
	Напряжение, В	Voltage, V	9	ı		
	Hamp	Volt	rs.	+0,2		
			4	0		
			2	ı		
			८३	1		
			I	6,3		
	Тип	MERDOCKOME	Type of microcir- cuit	1407/IIA -6,3 -		
	Обозначение на прин-	пипавльной схеме	(приложение 9) Symbol in diagram (Appendix 9)	MCI		

Таблица 3 Table 3

Карта напряжений на электродах ЭПТ (Л5)

CRT (M5) Voltage Chart

											j					
Howep Buroda Terminal No.	Ι	C2	က	4	വ	9	4 5 6 7	8	6	IO	п	IZ	I3	9 10 11 12 13 14 15	IS	A
Величина напря— +80 жэния, В —50 voltage, V	+80°	-770	55	1	1	O8 -	-770	+75	08+	-770	084	1	1	450	-770 450 +80 -770 +75 +80 -770 +80 450 -770 +2500	+2500

Примечания:

- Напражение сети должно бить виставлено с точностью $\pm 2~\%$.
 - Режим сият относительно щасси прибором B7-I5.
- Режими транзисторов Ш63-Ш64, Ш67-Ш73 святы относительно минусовой шины стабилизатора.
 - Ручки "Вольт/дел." в положении "0,01".
- 5. Ручка "Длительность Время/дел." в положении "50 µ в".
 - " в среднем положении. Pyuka " ←→ " m "
 - Ручка "Синхронизация" в положении "Енутр. 1".
- Яркость лучей ЭП нормальная (без ореслов).
- Ручка полярности синхронизации в положении "+"; переключатель входа синхронизации в положении " ~
 - Ручка "Уровень" в среднем положении ("0" на базе Ш42).
- II. Все остальние ручка в крайнем правом положения. Напряжения в приборе не должни отличалься от указанных значений более, чем на 20 %; для напряжений < 2 В — ±0,5 В.
- Notes: 1. The mains voltage should be adjusted accurate to within ±2 %.
- 2. The voltages are measured relative to the chassis with a B7-15 instrument.
- are measured with respect to the "-" bus 3. The voltages of transistors III63-III64, III67-III73 of the stabilizer.
 - The VOLTS/DIV. switch is in the 0.01 position.
- The DURATION TIME/DIV. switch is in the 50 µs position.
 - knobs are in the middle position. The --- and ŝ
- The SYNCHRONIZATION knob is in the INTERN. I position.
- The electron beams are adjusted for normal brightness (without blooming). ထံ
- The sync polarity knob is in the + position, the sync input switch is in the ~ position.
 - 10. The LEVEL knob is in the middle position (0 at the base of transistor III42).
- scope should not differ from those in the Table by more than 20 % (±0.5 V for voltages < 2 V). 11. All remaining controls are in the rightmost position. The actual voltages of the oscillo-

KAPTH COIPOTURIERINÄ IIPUBOPA RESISTANUE CHARTS OF OSCILLOSCOPE

Приложение 2 Appendix 2

Tachinga I Table 1

Карта сопротивлений на электродах транзисторов

Transistor Resistance Chart

Предел из- мерения присора	Instrument range	8	102			102	70I	102	н	10%	102	102
. База, Ом	Base, Ω	7	5,0	(sarbop)	(gate)	15	90	6,5	0	20	30	5,5
Предел из- мерения прибора	Instrument	9	₂ 01			102	10%	102	10,	102	10%	102
Эмиттер,	Emitter, Ω	5	3,5	(MCTOK)	(source)	6	œ	Ħ	н	II	H	2
Предел из- мерения присора	Collector, Instrument	4	₂ 0I .			10,2	10%	102	10%	10,2	102	н
Коллактор, Прадал из- Ом мерения приосра	Collector,	3	3,8	(crok)	(drain)	30	9	8	8	5,5	5,5	12
Тип тран- зистора	Type of transis-	2	2II303B			ZT306B	IT308A	2T306B	2T306B	IT308A	IT308A	2T306B
обозначение на принципиальной схеме (приложение 9)	Symbol in dia- gram (Appen- dix 9)	I	目			2]	目3	1114	三	9国	7III	81118

I Table 1, continued	8	zoI	102	10^2	102	102	10^2	ZOI	10%	102		10^2			102	10^{2}	102	Ι	ZOI	102	105	102	102	10%	701
radm. I rable 1,	2	5,5	7	5,5	5,5	15,5	15,5	14,5	14,5	6,0	6,8	5,0	(sarbop)	(gate)	12	8	6,5	0	20	20	5,5	5,5	7	5,5	ວຳນ
Продолжение табл.	9	Z ⁰ I	102	102	10%	105	102	10 ²	ZOI	10 ₂	10%	102			10,2	102	10,2	105	20I	ZOI	102	201	105	102	201
	5	7	7	15,5	15,5	8,2	8,2	6,3	6,3	9,6	9,6	3,3	(ECTOR)	(source)	6	8	П	H	H	Ħ	7	7	7	15,5	15,5
	4	I	10%	OI	10	10%	10^2	102	10 ²	103	103	· 10%			10,5	102	70°	701	10°2	701	Н	H	10%	o,	ZOI
	3	12	4	6,5	6,5	14,5	14,5	7,4	7,4	11,5	II,5	3,8	(CTOK)	(drein)	90	9	8	8	5,5	5,5	27	12	4	6,5	6,5
	2	2T306B	IT308A	2T306B	2T306B	2T306B	2T306B	IT3084	IT308A	2T602E	2T602E	2II303B			ZI306B	IT308A	2T306B	2T306B	IT308A	IT308A	2T306B	2T306B	IT308A	2T306B	2T306B
	I	6回	OIL	HILL	2111	EIII3	mII4	IIII 2	mil6	71111	BIIII8	611111			TITIZO	IIII	11122	III23	III24	11125	11126	TIII.27	11128	62111	 00 目 30

continued	8	, 10 ²	10%	IOZ	10%	10,2	10,2	10%		,	102			103	IOK	10%	10%	10%	10%	OÎ.	IOS	H	10%	10%	% OI
Thoramense rach. I rable 1, continued	7	15,5	15,5	14,5	14,5	e 6	e 6	5,0	(sarsop)	(gate)	5,2	(sarbop)	(gate)	17,5	6,7	14	23	4,8	5,5	EI.	2	9,5	5,6	4,5	2
родолжение т	9	, 10 ²	10%	105	10 ²	102	10,2	10^{2}		(201			103	I	NO.	10%	10 ²	70T	Н	10%	H	10%	10%	Н
	5	8,2	8,2	6,3	e 6	9,6	9,6	3,5	(MCTOR)	(source)	3,8	(MCTOK)	(source)	I6,5	0	9,5	4,8	18	18	8	4,8	0	13,5	23	0
	4	10,2	70°	10%	10%	10°3	103	102		(102			103	10,2	201	102	01	OI	Ι	Η	IO	H	707	201
	3	14,6	14,5	7,4	7,4	П,5	П,5	4,0	(crok)	(drain)	4,2	(CTOK)	(drain)	9,8	I6,5	23	4,8	6,5	6,5	22	IZ	20	IS	17,5	22
	23	2T306B	2T306B	IT308A	IT308A	2T602E	2T602B	2II303B			ZIT303B			II307B	II307B	2T306T	IT308A	2T306L	2T306L	IT308A	2T30IE	ITSIIA	ZT30IE	2 T 306	ITSIIA
	I	IEIII	III32	TITI33	III34	III35	1III36	1回37			III.38			6EIII	TIT40	111142	III44	III45	Ш46	111147	11148	1四49	111150	III	11152

æ	102
2	4
9	₂ 0I
2	EI .
	0

Table 1, continued	8	102			102	OI	200	10%	10%	105	103	103	106	901	105	106	106	106	106	106	10^{6}	106	106
	4	4	(sarbop)	(gate)	7,5	6,4	17,5	17,5	18	· I8	5,5	5,5	8	8	80	IZ	8	8	8	8	8	8	8
Продолжение табл. 1	9	102			н	01	202	201	10%	102	103	103	106	106	102	106	10^6	106	106	106	106	106	106
III	2	13	(MCTOK)	(source)	0	12	OI.	22	£3	43	OI.	QI	8	8	09	ເດ	8	8	8	8	8	0	8
	4	0°I			201	Ą	iog	10,	102	10,	ro ₃	103	901	106	102	106	106	106	106	106	106	106	901
	3	IZ	(CTOK)	(drain)	17,5	OI	9,5	9,5	2	OI	22	22	8	8	55	. 54	8	8	9	8	8	8	8
	2	ZII303B			STSIZE	IT308A	STOOLE	2T3OIE	2T30IE	2T30IE	ZT60ZE	2T602E	IIZIS	IIZIS	2T602E	2T602E	MITZGA	MITZGA	II307B	II216A	11306	2T203A	II307B
	I	11153			111154	10055	1III56	TIII57	11158	651111	III60	IIII	11163	11164	111165	99111	mi67	11168	691111	07.1111	III7I	11172	III73

Карга сопротивлений на электродах ЭПТ (Л5)

		5	CRT (JD) Resistance Chart) Rea	istar	nce Ch	art								1	
Homep beredia Terminal No.	н	23	I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4 I5	4	Ω.	9	7	8	6	IO	II	21	13	14	15	Ч
Величина сопротив- ления, Ом Resistance, Ω	2	09	60 60 50 50 2 50 6	23	20	CV2	20	9	4 60 2	09	8	20	50 50	S	20	8
Hpenen mamepenus	104	10 ²	10 ⁴ 10 ⁵ 10 ⁴ 10 ⁴ 10 ⁴ 10 ⁴ 10 ⁴ 10 ⁴ 10 ³ 10 ⁴ 10 ⁶	IO4	TO4	104	104	103	10 ⁴	IO4	104	104	104	104	10^4	106

DINTERIOR Измерения проязводылись присором типа В7-15 при вынутом из сети шкуре Карта сопротивлений сыята относительно корпуса прибора. ŝ Примечания:

в среднем положении. - B HOMOMBHER "BHYTP.

Ручка "Синхронизация"

Множитель окорости развертки - в положении "0,0" - в положении Pytra "Bonst/nen." 5 9

Сопротивления в приборе не должны отличаться от указанных значений сольше, чем на 20 %. — в положении "50 µ - в крайнем правом положении. "Длительность Время/дел." Все остальные ручки

Notes:

by more than 20 %.

- 1. The resistances are measured relative to the oscilloscope chassis.
- 2. The measurements are made with a B7-15 instrument, with the supply lead of the oscilloscope removed from the mains socket outlet.
- 3. The -- and controls are in the middle position.
- 4. The SYNCHRONIZATION switch is in the INTERN. I, ~ . and + position.
- 5. The sweep expansion control is in the xl position.
- 6. The VOLTS/DIV. switches are in the 0.01 position.
- 7. The DURATION TIME/DIV. switch is in the 50 us position.
- 8. All remaining controls are in the rightmost position.

TRANSISTOR PULSE VOLTAGE CHART

The resistances should not differ from those given in the Table

Приложение 3 Appendix 3

КАРТА ИМПУЛЬСНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ НА ЭЛЕКТРОЛАХ ТРАНЗИСТОРОВ

Обозначение ной схеме (п Symbol in di: (Appendix 9)		Элек- трод Termi- nal	Форма и амплитуда импульс- ных напряжений, В Pulse voltage waveform and amplitude, V
	I	2	3
Ш39	П307В	Б	+40
		Э	0
Ш40	ПЗО7В	Б	+0,5
Ш42	2T306I	Б	**************************************

	Продолжение	Continued
. I	2	3
	9 +0.5 0	~~~
	κ +0,5 +0,5	$\wedge \wedge \wedge$
ПП44 ІТЗОВА	E +1,5	$\wedge \wedge \wedge \wedge$
	K +0,5	$\sqrt{\sqrt{}}$
18145 2T306T	9 0 -0,7	$\wedge \wedge \wedge \wedge$
ш146 2ТЗО6Г	B +0,5	$\wedge \wedge \wedge \wedge$
	э 0	$\wedge \wedge \wedge \wedge$
	K -0.7 +3,8	
III47 IT308A	E +3 +3,8 +3	
	э +4	
	*3,2 +0,5 -0,5	
111148 2T30IE	Б +5 V	
	9 +43 +1,5	/ - /-
	E +0,5	
	400	

	Продолжени	- TOHITHIGO
I	2	3
	К	*4,8 0
III50 2T30IE	ā	+4,8
	Э	+0,4
MISI 2T306F	Б	* ³
	Э	+2 +0,2
		+7 +2 WW
III52 IT3IIA	, B	+1 0
	К	+5,2 +1,2
III53 2II303B	3	r1,5 1,4 1
	N +	0,8
III54 2T3I2D	E +	0,8
	K +	$\frac{7}{2}$ $\frac{1}{2}$
III55 IT308A	Э +5 +5	13 A A A A
	K +4,	³

	Продолжение	Continued
I	2	3
MI56 2T3CIE	E +7 +2	
	9 +6 +1,2	\mathcal{M}
III57 2T30IE	Б +7 +2	M
	ə +6 +1,2	MM
HH59 2T30IE	E +6,2	M
	9 +5,6 +0,8	
II60 ZT6025	9 +0,4 +0,2	1111
	K +65 +40	
TIGI 2TGC2B	E +5,6 +0,8	
	9 +4,6 +0,1	
	*40 +10	1777
Ш63 П215	Б +18 +15	700

I	2	ARREHME Continu
	К	+18
NII64 11215	Б	+18] []
	к	+15 LJ LJ L_ +18 ¬ ¬ ¬
III65 2TGC2E	Б	-18 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L
	Э	+47 +5
TI166 2T602B	Б	+4,2
	Э	*3,2 0
	К	+48 +6
III67 :/III26A	Б	+18
	K	+18
M68 JM26A	Б	*18 *15
	К	+18
	131	-

Примечания: І. Осциллограмми импульсных напряжений сняти относительно корпуса прибора оспиллографом СІ-22 при следукцих положениях ручек управления:

a) "Вольт/дел." - "0.0I";

б) "Длительность Время/дел." - "50 µ в ";

в) " - " " - в среднем;

г) "Синхронизация" - "Внутр. I";

п) яркость лучей нормальная (без ореслов);

е) все остальные ручки - в крайнем правом положении.

2. Карта импульсных напряжений для транзисторов Ш163, Ш164, Ш67. Ш68 снята относительно минусовой шины стабилизатора.

3. Обозначение электродов :

К - коллектор: 3 - эмиттер: Б - база: 3 - затвор; И - исток.

Notes: 1. The waveforms of pulse voltages are measured relative to the oscilloscope chassis with a C1-22 oscilloscope in the following positions of the controls:

a) VOLTS/DIV. in the 0.01 position;

b) DURATION TIME/DIV., in the 50 µs position;

c) -- , in the middle position; d) SYNCHRONIZATION, in the INTERN. I position;

e) the beams are adjusted to normal brightness (without blooming);

f) all remaining controls are in the rightmost position.

2. The waveforms of pulse voltages for transistors III63, III64, III67, III68 are measured relative to the "-" bus of the stabilizer.

3. Terminal designations: K - collector; 3 - emitter; B - base: 3 - gate: M - source

PACHOJOKEHUE OCHOBH-IX SJEWETTOR LAYOUT DIAGRAMS OF BASIC ELEMENTS

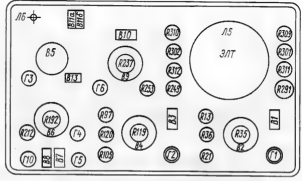


Рис. І. Передняя панель прибора (вид сзади)

Fig. 1. Face Panel of Oscilloscope (Rear View)

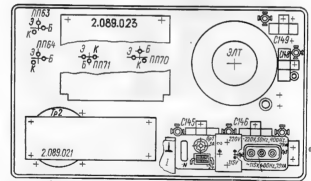


Рис. 2. Задиля панель прибора (расположение установочных элементов и печатных плат):

ЭЛТ - ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ ТРУСКА; I - "Вкод Z "

Fig. 2. Rear Panel of Oscilloscope (Layout of Adjustment Elements and Printed-Circuit Boards): SIT-CRT: I -"input Z"

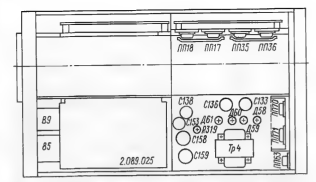


рис. 3. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид сверху)

Fig. 3. Layout of Adjustment Elements and Printed-Circuit Boards (Top View)

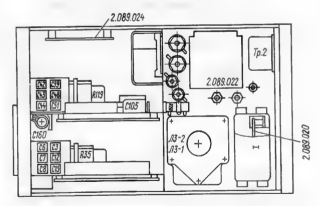
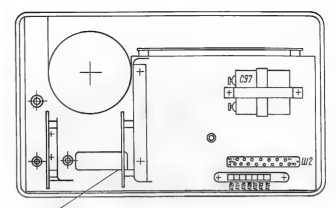


Рис. 4. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид снизу):

I – высокое напряжение

Fig. 4. Layout of Adjustment Elements and Printed-Circuit Boards (Bottom View):
I - E.H.T.



2.089.028

Рис. 5. Вид на среднюю стенку (расположение установочных адементов и печатных плат)

. Fig. 5. View of Middle Wall (Layout of Adjustment Elements and Printed-Circuit Boards)

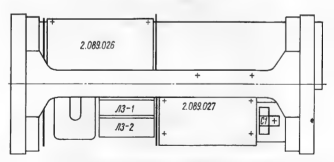
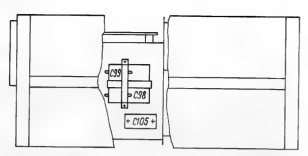
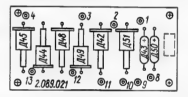


Рис. 6. Схема расположения установочных элементов и печатных плат (вид сбоку)

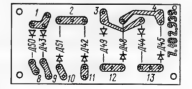
Fig. 6. Layout of Adjustment Elements and Printed-Circuit Board (Side View)



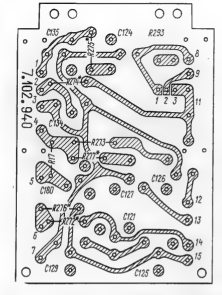
Puc. 7. Cxema packologeness ystahobovness shementob (bell cooky)
Fig. 7. Layout of Adjustment Elements (Side View)

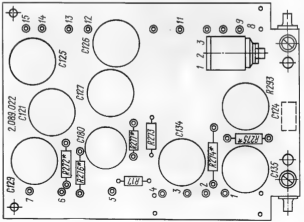


PMC. 8. Cxema pacholomenus shementob na mlate 2.089.02I Fig. 8. Layout of Elements on Board 2.089.021



PMc. 9. Cxema pachichoxenus phementob ha mate 2.089.02I Fig. 9. Layout of Elements on Board 2.089.021





PMc. IO. CXGNMA PACHONOMOHEMA SNGAMENTOB HA HARTE 2.089.022 Fig. 10. Layout of Elements on Board 2.089.022

Рис. II. Скема расположения элементов на плате 2.089.022

Fig. 11. : ayout of Elements on Board 2.089.022

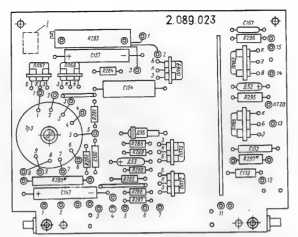
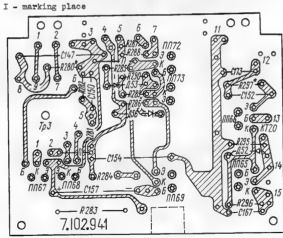
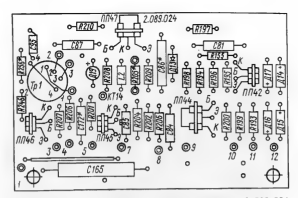


Рис. I2. Схема расположения элементов на плате 2.089.023: I - место для маркировки

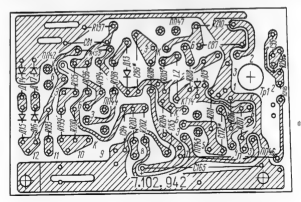
Fig. 12. Layout of Elements on Board 2.089.023:



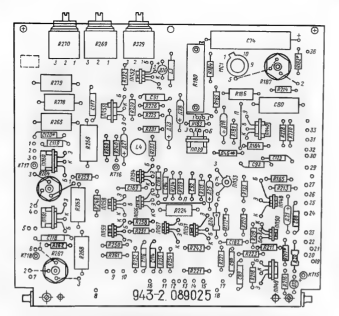
PMc. I3. Cxema pachologenus amementos ha mate 2.089.023 Fig. 13. Layout of Elements on Board 2.089.023



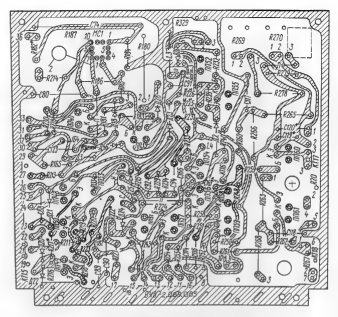
Pro. I4. Cxema pachologenes slementos ha mate 2.089.024 Fig. 14. Layout of Elements on Board 2.089.024



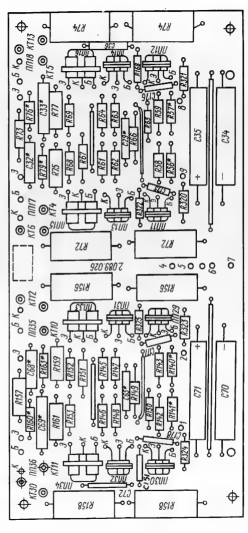
PMc. I5. Cxema pachologenis alementob na hate 2.089.024 Fig. 15. Layout of Elements on Board 2.089.024



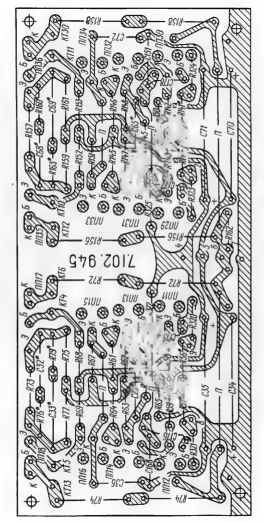
PMC. IG. CXEMA PACHOLOGERMA SAEMENTOB HA HARTE 2.089.025 Fig. 16. Layout of Elements on Board 2.089.025



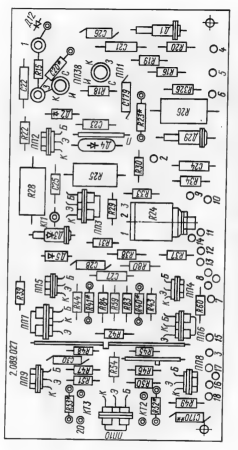
Puc. I7. Схема расположения элементов на плате 2.089.025 Fig. 17. Layout of Elements on Board 2.089.025



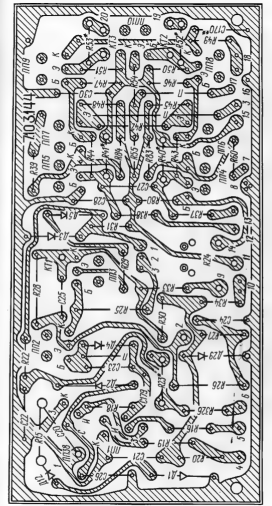
Pac. IS. Cxema pacnonoments shements na mare 2.089.026 Pig. 18. Layout of Elements on Board 2.089.026



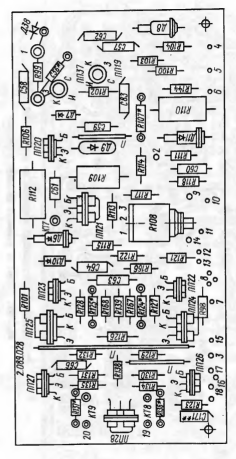
PMC. I9. CXGMZ PACHOLOXGHMM SMCMGHTOB HA LMARC 2.089.026 Fig. 19. Layout of Elements on Board 2.089.026



PMc. 20. CXeMA pacHolomomenta alementos na Luare 2.089.027

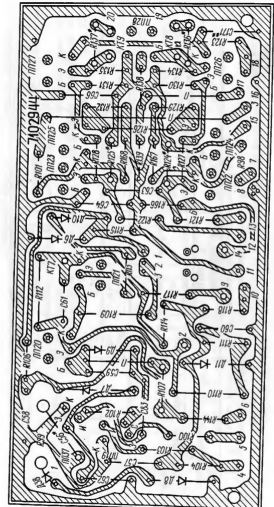


PMC. 2I. CXSMA PACHOMOMENTA SMEMBHYOB HA IMATE 2.089,027
PMg. 21. Layout of Elements on Board 2.089:027



PRC, 22. CX6MA pacucatoments alements on Board 2.089.028

Fig. 22. Layout of Elements on Board 2.089.028



Pac. 23. Crema pachonoments alchestrob ha mass 2.089.028
Pag. 23. Layout of Elements on Board 2.089.028

MOTOTHME MAHENE TPAHCCOPMATOPOB

WINDING DATA OF TRANSPORMERS

Таблица I Table 1

Данные трансформатора Тр2

			" Surpur	ata or Tran	Winding Date of Transiones Tp2			
Схема электрическая	Номер	Номер	Hanpamenue, B Voltage, V	ние, В	TOK, A	Tok, A Current, A	Марка и диаметр	Количество
Circuit dis- gram	Winding No.	Lead No.	XOJOCTOFO XOJA no-losd	нагрузки load	xoloctoro xoga no-losd	нагрузка 1084	mpobona Wire grade and dis- meter	Number of turns
		I-2	6I	6I	0,15	0,85	HETE	57x2
	Н	2-3	6I	61	0,15	0,85	0,5	ė
		4~5	IO,3	OI				3I
		29	E,01	IO				3I
	п	6-7	15,7	I5		0,002	I O SIGII	47
		7-8	15,7	IS				47
		8-9	36I	349				T083
		9 - IO	35	32		0,035	ELLELI	105
		IO-II	40	38		0,042	0,2	120

148

				Продол	Продолжение табл. І	I	Table 1, continued	penultu
Схема электрическая	Номер	Номер	Handamente, B	нде, В	Tok, A Curren	Tok, A Current, A	Марка и . лизметр	Количество витков
Circuit dia- gram	Winding No.	Lead No.	xolocroro xola no-load	нагрузки load	XOMOCTOTO HATTYBER XOMA no-load load	нагрузк и 108 d	npobona Wire grade and dia- meter	Number of turns
								j
لْلَا	E	II-I3 I3-I5	I3,3 I3,3	12		0,34	nerie 0,5	40x2
لُلْلًا		15-16 16-17	40 35	38		0,042	nema 0,2	120 105
	E	20-21	6,67	6,4		e*0	179TB 0,355	20

Сердеченик M2000 НИІ-17 К40к25кІІ І класс. Рабочая частога 2300 Гц. Обмотки І-2, 2-3, ІІ-13 и ІЗ-15 могать двойным проводом равномерно по всему джаметру. Core: M2000 HML-17 K40x25x11, olass I.

Operating frequency: 2300 Hz. Windings: 1-2, 2-3, 11-13 and 13-15 are to be wound with double wire uniformly round the diameter.

Схема	Номер	Номер	Напряжение, В	ние, В	Ток, А	A	Марка и	Количество
электрическая	OOMOTOK	виводов	Voltage, V	>	Curr	Current, A	павметр	BILIKOB
Circuit dia- grem	Winding No.	Lead No.	XOLOCTORO HALPYSKII XOJIS no-losd losd	нагрузки 108d	ходостого хода по-108d	нагрузк и 10 8d	mposona Wire grade and dis- meter	Number of turns
	٠	I-2	18	I8	0,075	960.0		260
10-318-01	4	2-3	I8	18		960*0		
2-13(1)-2	H	4-5	2,56	2,5		10 * 0	ELLELI	37
3°.	7	2-6	2,56	2,5		10°0	0,I6	
اً.	E	7-8	2,56	2,5		0,05		37
8 9	TI .	6-8	2,56	2,5		0,05		

150

Cephewner M2000 HMI-I7 K20xI2x6 I Knacc.

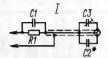
Core: M2000 HML-17 K20x12x6, class I. Operating frequency: 2300 Hz. Рабочая частога 2300 Гц.

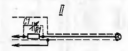
Tacaraga 3 Table 3

			Hann Wind	ine Tpancă	Данные трансформатора Тр4 Winding Data of Transformer Tp4	pd mer Tp4		Table 3	m
Схема Номер влектричес- обмоток	Номер обмотом	номер Темер	Hampsmenne, B	W B	Tor, A	Tor, A Current, A	Коли-	Марка и дваметр	Примечание
Rad Circuit dis-Winding gram No.	Winding Bo.	Lead No.	XOMOCTOPO XOMA no-load	Harpys- RE Load	XOJOCTOTO HATTYBA- XOJIA KE no-losd losd	Harpys- KZ Load	BETTKOB Mumber of turns	mposoga Wire gra- de and diameter	Remarks
103 8 1105	-	Z-I	IIS	II5		0,35	805	IISTB 0,4	400 lh
		F-I	220	220	0,05	0, I97	735	IETB 0,315	50 In 400 Pu
	H	4		PW 1 + 6			I,2	Лента медная Соррег	Экран
		5-6	6,75	6,1		1,0	47	IISTB 0,224	
	ΔĬ	7-8	28	25		1,8	96I	IISTEB 0,85	

Магнитопровод III 20x25. Соге III 20x25.

ДЕЛИТЕЛИ I: IO 1:10 ATTENUATORS





I - пелитель I:10

RI - permotop CMTT-I-9,I MOM \pm 5 %; CI - kohhehcatop KT-2-H33-9,I n Φ \pm \pm 5 %-3: C2 \pm - kohhehcatop KT-I-M47-I2 n Φ +10 %-3 (18 n Φ , 10 n Φ ,

I5 пФ); C3 - конденсатор КТ-2-I9-I,9/I5

Н - делитель I:10 високовольтный:

RI - резистор ОМІТ-0,25-1,5 МОМ \pm 10 % (6 шт. соединены последовательно); СІ - емиссть конструктивная

I - 1:10 attenuator:

R1 - resistor OMMT-1-9.1 $\underline{\text{M}}\Omega$ $\underline{+}5$ %; C1 - capacitor KT-2-H33-9.1 pF

 ± 5 %-3; C2* - capacitor KT-1-M47-12 pF ± 10 %-3 (18 pF, 10 pF,

15 pF); C3 - capacitor KT-2-19-1.9/15

II - 1:10 high-voltage attenuator:

Rl - resistor OMMT-0.25-1.5 MΩ ±10 % (six connected in series);

C1 - distributed capacitance

KAIMEPATOP R_{BX}C_{BX}

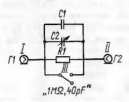


Схема принципиальная электрическая калибратора $R_{\rm BX}C_{\rm BX}$: RI — резистор C2—I3—0,25—I МОМ±I %; CI — конденсатор КТ-2-M47-24± ±5 %; C2 — конденсатор КПК-I-8/3 I — виход; II — ви

Калибратор $R_{\rm BX}C_{\rm BX}$ представляет собой добавочное точное сопротивление, шунтируемое параллельным соединением компенсирующей посто-

Настройку калиоратора R_{EX}C_{EX} производить следующим образом. Поставить переключатель "Вольт/дел." в положение "2", пере-ключатель " ≃ , ~ " в положение " ≃ ", а затем во включенном приборе с помощью ЕТ2-I установите величину входной емкости по гнезду "Вкод" усилителя УІ переменным конденсатором С7 равной 40 пф.

После этого на "Еход" УІ подайте с собственного калибратора напряжение амплитудой ІО В через калибратор $R_{\rm EX}C_{\rm EX}$, находящийся в положении "Прямо".

Зафиксируйте форму импульса. Затем калибратор $R_{\rm EX}C_{\rm EX}$ установите в положение "I МОМ, 40 пФ", а переключатель выхода калибратора в положение 20. С помощью переменного конденсатора С2 установите перекос вершини изображения таким, каким он был на экране ЭЛТ в положении "Примо" калибратора $R_{\rm EX}C_{\rm EX}$.

Circuit Diagram of Calibrator R_{in}C_{in}: Rl - resistor C2-13-0.25-1 vΩ <u>+</u>1 %; Cl - capacitor KT-2-M47-24 ±5 %; C2 - capacitor KUK-1-8/3

I - input; II - output; III - FORWARD

янной и переменной емкости.

Calibrator $R_{in}C_{in}$ is a multiplier precision resistor shunted by a compensating fixed or variable capacitor.

For adjusting the calibrator, proceed as follows:

Set the VOLTS/DIV. switch to the position 2, and switch \simeq , \sim to \simeq . Then in the energized instrument, adjust the input capaci-